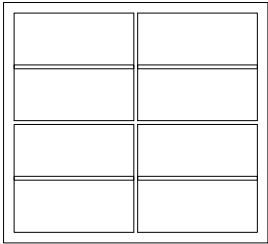
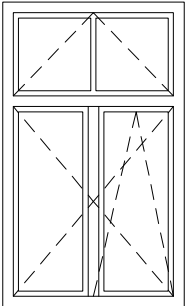
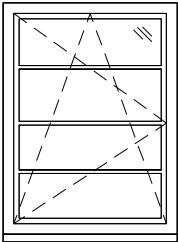
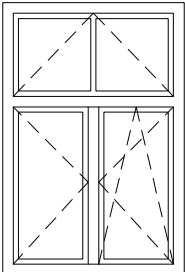


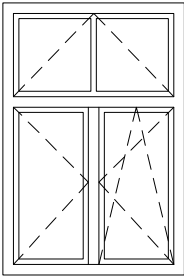
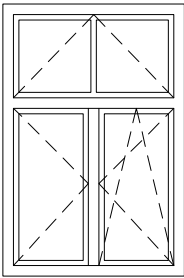
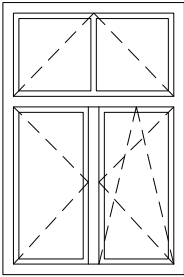
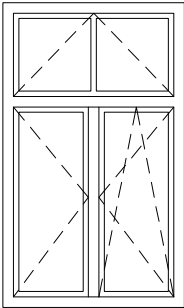
PZN. POHLED NA OTVÍRAVOST OKEN Z INTERIÉRU

| | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|----------------|------------|
| Obec : | Ostružná (569330) | Zodpovědný projektant | | |
| K.Ú. : | Ostružná (716219) | Ing. Chaloupka Jaroslav | | |
| Parc.č. : | p.č. st.167, st.375, st.374, 932/3,1008/7 | Vypracoval: | | |
| Investor : | Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Olomouc Nerudova 1, 779 00 Olomouc | Martin Jakubčo | | |
| | | Stupeň PD: | | |
| | | PDPS | | |
| Název stavby : | „Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Ostružná“ | | Datum: | 06.2021 |
| | | | Formát: | 3xA4 |
| | | | Měřítko: | 1:100 |
| Název výkresu : | VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ | | Číslo výkresu: | D.1.1.b.27 |

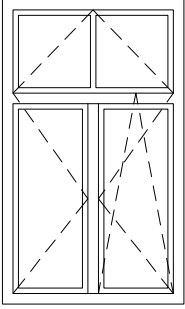
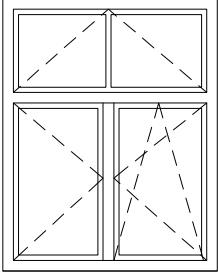
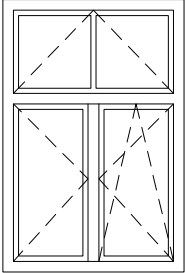
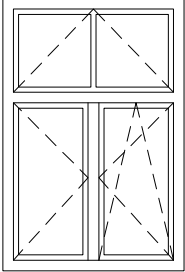
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|-----------|----|---|------------|---|
| O-1 1 | 2 |  | 1700/1550 | NOVÉ DĚLENÉ PLASTOVÉ OKNO, BEZPEČNOSTNÍ RÁM I SKLO, FIXNÍ OKNO, $U_{wmax}=1,2 \text{ W/m}^2.K$ RÁM: SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY $U_f=1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RÁM RAL 3011 Z OBOU STRAN, ZASKLIVACÍ LIŠTA, ČLENĚNÍ BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1 \text{ W/m}^2.K$ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356) KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM OTEVÍRÁNÍ: FIXNÍ ZASKLENÍ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011 |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| O-1 1m | 1 |  | 1120/2000 | NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, MLÉČNÉ SKLO $U_{wmax}=1,2 \text{ W/m}^2.K$, MAGNETICKÝ KONTAKT RÁM: SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f=1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, MLÉČNÉ, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2.K$ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356) KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM OTEVÍRÁNÍ: OTVÍRAVÉ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011 |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| O-1 2 | 1 |  | 1150/1550 | NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BEZPEČNOSTNÍ RÁM I SKLO $U_{wmax}=1,2 \text{ W/m}^2.K$, MAGNETICKÝ KONTAKT RÁM: SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f=1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RÁM RAL 3011 Z OBOU STRAN, KŘÍDLO BÍLÁ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1 \text{ W/m}^2.K$ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356) KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011 |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| O-1 3 | 2 |  | 1200/1800 | NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BEZPEČNOSTNÍ RÁM I SKLO $U_{wmax}=1,2 \text{ W/m}^2.K$, MAGNETICKÝ KONTAKT RÁM: SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f=1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1 \text{ W/m}^2.K$ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356) KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011 |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |

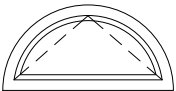
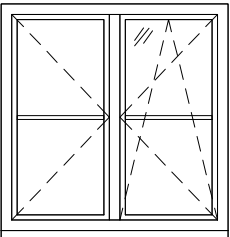
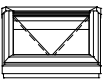
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|----------------------|----|--|------------|--|
| <div>O-1 4</div> | 1 |  ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1150/1750 | NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BEZPEČNOSTNÍ RÁM I SKLO $U_{wmax}= 1,2 \text{ W/m}^2.K$, MAGNETICKÝ KONTAKT RÁM: SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f= 1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1\text{W/m}^2.K$ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356) KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011 |
| <div>O-1 5</div> | 1 |  ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1500/1850 | NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BEZPEČNOSTNÍ RÁM I SKLO $U_{wmax}= 1,2 \text{ W/m}^2.K$, MAGNETICKÝ KONTAKT RÁM: SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f= 1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1\text{W/m}^2.K$ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356) KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011 |
| <div>O-1 6</div> | 1 |  ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1150/1800 | NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, BEZPEČNOSTNÍ RÁM I SKLO $U_{wmax}= 1,2 \text{ W/m}^2.K$, MAGNETICKÝ KONTAKT RÁM: SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f= 1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1\text{W/m}^2.K$ BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356) KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011 |
| <div>O-2 1</div> | 1 |  ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | 1120/1800 | NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, $U_{wmax}= 1,2 \text{ W/m}^2.K$ RÁM: SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f= 1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1\text{W/m}^2.K$ KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ VNITŘNÍ PARAPET: DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ VNĚJŠÍ PARAPET: LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011 |

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

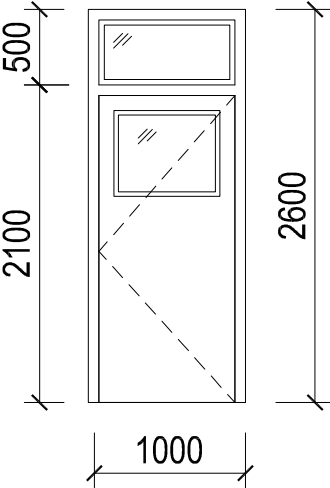
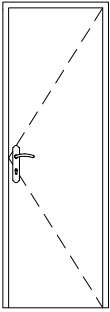
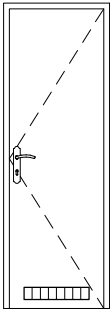
| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|-----------------------|----|---|------------|---|
| <div>O-2 1m</div> | 1 |  | 1120/2000 | <p>NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, MLÉČNÉ SKLO $U_{wmax}= 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p><u>RÁM:</u> SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVÍVUM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f= 1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO, MLÉČNÉ, $U_g=1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM</p> <p><u>OTVÍRÁNÍ:</u> OTVÍRAVÉ</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>VNĚJŠÍ PARAPET:</u> LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011</p> |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| <div>O-2 2</div> | 1 |  | 1500/1800 | <p>NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, $U_{wmax}= 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p><u>RÁM:</u> SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVÍVUM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f= 1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM</p> <p><u>OTVÍRÁNÍ:</u> OTVÍRAVÉ</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>VNĚJŠÍ PARAPET:</u> LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011</p> |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| <div>O-2 3</div> | 4 |  | 1200/1800 | <p>NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, $U_{wmax}= 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p><u>RÁM:</u> SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVÍVUM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f= 1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM</p> <p><u>OTVÍRÁNÍ:</u> OTVÍRAVÉ</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>VNĚJŠÍ PARAPET:</u> LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011</p> |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| <div>O-2 3m</div> | 1 |  | 1200/1800 | <p>NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, MLÉČNÉ SKLO $U_{wmax}= 1,2 \text{ W/m}^2.K$</p> <p><u>RÁM:</u> SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVÍVUM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, $U_f= 1,08 \text{ W/m}^2.K$ BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN</p> <p><u>ZASKLENí:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,1 \text{ W/m}^2.K$</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM</p> <p><u>OTVÍRÁNÍ:</u> OTVÍRAVÉ</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>VNĚJŠÍ PARAPET:</u> LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011</p> |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

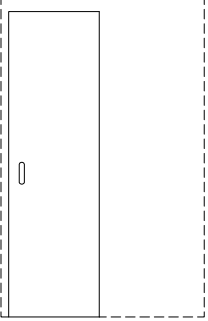
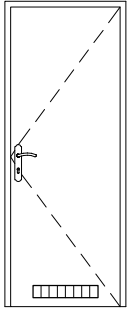
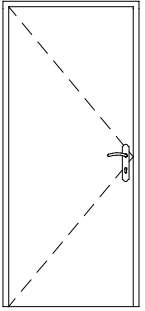
| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|----------------------|----|---|------------|--|
| <div>O-3 1</div> | 1 |  | 1100/625 | <p>NOVÉ PLASTOVÉ, OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ OKNO, U_{wmax}= 1,2 W/m².K</p> <p><u>RÁM:</u> SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY U_f= 1,08 W/m².K BARVA RAL 5011 STRAN BÍLÁ</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/m².K</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> FIXNÍ</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>VNĚJŠÍ PARAPET:</u> LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011</p> |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| <div>O-3 2</div> | 1 |  | 1500/1500 | <p>NOVÉ, DĚLENÉ, PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ, S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM, U_{wmax}= 1,2 W/m².K</p> <p><u>RÁM:</u> SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCEL. POZINKOVANÝMI PROFILY, U_f= 1,08 W/m².K BARVA RAL 5011 Z OBOU STRAN</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/m².K</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> STANDARDNÍ KOVÁNÍ S VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>VNITŘNÍ PARAPET:</u> DŘEVOTŘÍSKOVÝ PARAPET VČ. PLAST. KONCOVEK, BARVA BÍLÁ</p> <p><u>VNĚJŠÍ PARAPET:</u> LAKOVANÝ PLECH TL. 0,55MM, BARVA RAL 5011</p> |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| <div>O-3 3</div> | 1 |  | 600/600 | <p>NOVÉ, HLINÍKOVÉ, STŘEŠNÍ VIKÝŘ, VÝKLOPNÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p><u>RÁM:</u> SYSTÉMOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM U_f= 1,08 W/m².K BARVA Z OBOU STRAN ANTRACIT</p> <p><u>ZASKLENÍ:</u> IZOLAČNÍ DVOJSKLO Ug=1,1W/m².K</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> STANDARDNÍ KOVÁNÍ</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> VÝKLOPNÉ</p> |
| | | ROZMĚRY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ | | |
| | | | | |

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

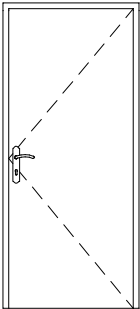
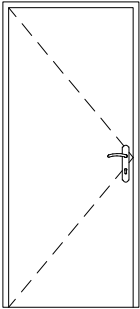
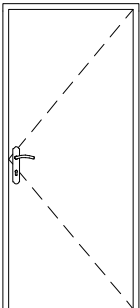
| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|----------------|----|--------|------------|---|
| <div>Dv1</div> | 1 | | 1450/2960 | <p>VSTUPNÍ, DVOUKŘÍDLOVÉ, PLASTOVÉ, DVEŘE SE ZAPUŠTĚNÝM, HLINÍKOVÝM PRAHEM S PŘERUŠENÝM, PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM.</p> <p>HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ S MADLEM VE VÝŠCE 800-900MM, VEDLEJŠÍ PRAVÉ , MAGNETICKÝ KONTAKT</p> <p><u>RÁM A KŘÍDLO:</u></p> <p>SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ BEZPEČNOSTNÍ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY, BARVA KŘÍDLA RAL 7022</p> <p>HLAVNÍ KŘÍDLO 900MM VEDLEJŠÍ 350MM</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw=1,20W/m2K</p> <p><u>ZASKLENí:</u></p> <p>HLAVNÍ KŘÍDLO Z 2/3 PROSKLENÉ SYSTÉMOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356)</p> <p>PROLEPENÉ SKLO 3+3MM, MEZERA 16MM, PROLEPENÉ SKLO 3+3MM</p> <p>Ug=1,1 W/(K.m2), HLUKOVÝ ÚTLUM 34dB</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</p> <p>UZAMYKACÍ SYSTÉM S KOVÁNÍM A CYLINDRICKOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘIDĚ RC3 DLE ČSN EN 1627</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u></p> <p>JEDNODUCHÉ OTEVÍRÁNÍ OBOU KŘÍDEL</p> <p><u>PRÁH:</u></p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM V KONTRASTNÍM PROVEDENÍM S OKOLÍM</p> <p>- BARVA ČERVENÁ NEBO ORANŽOVÁ</p> |
| <div>Dv2</div> | 1 | | 1200/2700 | <p>VSTUPNÍ, PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM S PŘERUŠENÝM, TEPELNÝM MOSTEM, MAGNETICKÝ KONTAKT</p> <p><u>RÁM A KŘÍDLO:</u></p> <p>SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ BEZPEČNOSTNÍ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw=1,20W/m2K</p> <p>BARVA KŘÍDLA RAL 7022</p> <p><u>ZASKLENí:</u></p> <p>SYSTÉMOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356)</p> <p>PROLEPENÉ SKLO 3+3MM, MEZERA 16MM, PROLEPENÉ SKLO 3+3MM</p> <p>Ug=1,1 W/(K.m2), HLUKOVÝ ÚTLUM 34dB</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</p> <p>KLIKA-KOULE, UZAMYKACÍ SYSTÉM S KOVÁNÍM A CYLINDRICKOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘIDĚ RC3 DLE ČSN EN 1627</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u></p> <p>JEDNODUCHÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u></p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> |
| <div>Dv3</div> | 1 | | 1100/2700 | <p>VSTUPNÍ, PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM S PŘERUŠENÝM, TEPELNÝM MOSTEM, MAGNETICKÝ KONTAKT</p> <p><u>RÁM A KŘÍDLO:</u></p> <p>SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ BEZPEČNOSTNÍ RÁM Z PVC STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCELOVÝMI POZINKOVANÝMI PROFILY</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw=1,20W/m2K</p> <p>BARVA KŘÍDLA RAL 7022</p> <p><u>ZASKLENí:</u></p> <p>SYSTÉMOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356)</p> <p>PROLEPENÉ SKLO 3+3MM, MEZERA 16MM, PROLEPENÉ SKLO 3+3MM</p> <p>Ug=1,1 W/(K.m2), HLUKOVÝ ÚTLUM 34dB</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p>CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</p> <p>KLIKA-KOULE, UZAMYKACÍ SYSTÉM S KOVÁNÍM A CYLINDRICKOU ZÁMKOVOU VLOŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘIDĚ RC3 DLE ČSN EN 1627</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u></p> <p>JEDNODUCHÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u></p> <p>HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> |

| VÝPIS OKEN A DVEŘÍ | | | | |
|--------------------|----|---|------------|---|
| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
| Dv 4 | 1 |  | 1000/2600 | <p>VSTUPNÍ, LEVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLASTOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM S PŘERUŠENÝM, TEPELNÝM MOSTEM, MAGNETICKÝ KONTAKT</p> <p>RÁM A KŘÍDLO: <u>SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ BEZPEČNOSTNÍ RÁM Z PVC</u> <u>STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A</u> <u>POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM,VYZTUŽENÝ OCELOVÝMI</u> <u>POZINKOVANÝMI PROFILY</u> <u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA Uw=1,20W/m2K</u> <u>BARVA KŘÍDLA RAL 3011</u></p> <p>ZASKLENÍ: <u>SYSTÉMOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</u> <u>PROLEPENÉ SKLO 3+3MM, MEZERA 16MM, PROLEPENÉ</u> <u>SKLO 3+3MM</u> <u>Ug=1,1 W/(K.m2), HLUKOVÝ ÚTLUM 34dB</u></p> <p>KOVÁNÍ: <u>CELOOBBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, UZAMYKACÍ</u> <u>SYSTÉM S CYLINDRICKOU ZÁMKOVOU</u> <u>VLOŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ</u> <u>TŘÍDĚ RC3 DLE ČSN EN 1627</u> <u>KLIKA-KOULE</u></p> <p>OTEVÍRÁNÍ: <u>JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</u></p> <p>PRÁH: <u>HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</u></p> |
| T1P | 1 |  | 600/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: <u>EW 15DP3-C</u></p> <p>RÁM: <u>PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ</u> <u>ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA,</u> <u>PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 600MM, SE 3MI</u> <u>NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</u></p> <p>KŘÍDLO: <u>HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM</u> <u>BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</u></p> <p>KOVÁNÍ: <u>ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</u></p> <p>OTEVÍRÁNÍ: <u>JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</u></p> <p>PRÁH: <u>NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</u></p> |
| T2P | 3 |  | 600/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Z KARTÁČOVANÉ NEREZI O R. 430/80MM U PODLAHY</p> <p>RÁM: <u>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ</u> <u>ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA,</u> <u>PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 600MM, SE 3MI</u> <u>NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</u></p> <p>KŘÍDLO: <u>HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM</u> <u>BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</u></p> <p>KOVÁNÍ: <u>ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</u></p> <p>OTEVÍRÁNÍ: <u>JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</u></p> <p>PRÁH: <u>NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</u></p> |

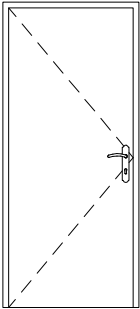
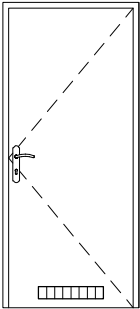
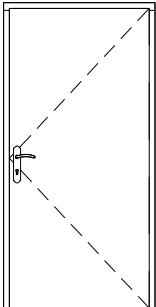
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|------|----|---|------------|--|
| T3P | 2 |  | 600/1970 | <p>VNITŘNÍ, POSUVNÉ DVEŘE, DO STAVEBNÍHO POUZDRA, 1385 X 2080 MM , DO ZDĚNÉ PŘÍČKY 100MM</p> <p><u>RÁM:</u> STAVEBNÍ POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE, KOTVENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 600MM.</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> DVEŘE OPATŘENY WC ZÁMKEM</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> POSUVNÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> BEZ PRAHU</p> |
| T4P | 2 |  | 700/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE BEZ PRAHU S ČISTÍCÍM KARTÁČKEM, PRO OSAZENÍ DO SDK PŘÍČKY S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM DOPLNĚNÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Z KARTÁČOVANÉ NEREZI O R. 430/80MM U PODLAHY</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM PRO WC, ODJISTITELNÝ Z VENKU</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> BEZ PRAHU S ČISTÍCÍM KARTÁČKEM</p> |
| T5L | 1 |  | 800/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> EW 15DP3-C</p> <p><u>RÁM:</u> PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |

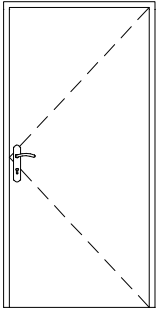
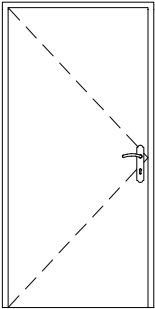
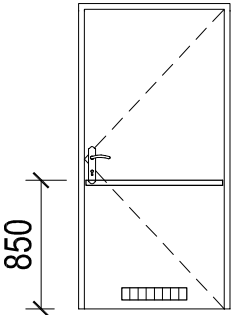
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|------|----|---|------------|--|
| T5P | 1 |  | 800/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: <u>EW 15DP3-C</u></p> <p>RÁM: <u>PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</u></p> <p>KŘÍDLO: <u>HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM</u> <u>BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</u></p> <p>KOVÁNÍ: <u>ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</u></p> <p>OTEVÍRÁNÍ: <u>JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</u></p> <p>PRÁH: <u>NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</u></p> |
| T6L | 1 |  | 800/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100MM</p> <p>RÁM: <u>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</u></p> <p>KŘÍDLO: <u>HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM</u> <u>BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</u></p> <p>KOVÁNÍ: <u>ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</u></p> <p>OTEVÍRÁNÍ: <u>JEDNODUCHÉ, OTEVÍRAVÉ</u></p> <p>PRÁH: <u>NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</u></p> |
| T6P | 2 |  | 800/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100MM</p> <p>RÁM: <u>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</u></p> <p>KŘÍDLO: <u>HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM</u> <u>BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</u></p> <p>KOVÁNÍ: <u>ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</u></p> <p>OTEVÍRÁNÍ: <u>JEDNODUCHÉ, OTEVÍRAVÉ</u></p> <p>PRÁH: <u>NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</u></p> |

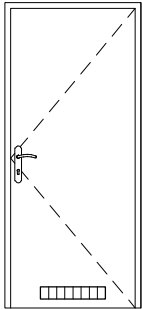
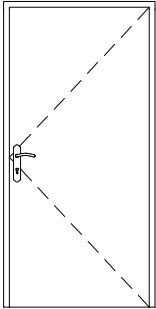
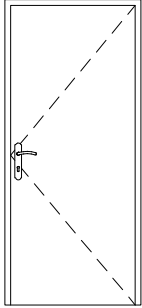
VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

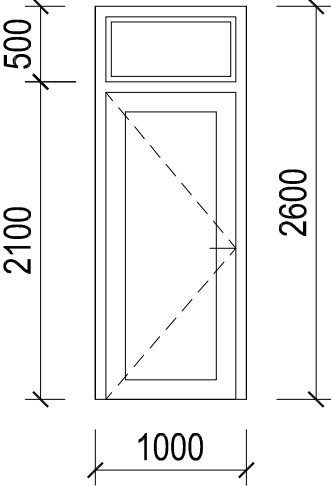
| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|------|----|---|------------|--|
| T7L | 1 |  | 800/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |
| T7P | 3 |  <p>MŘÍŽKA U 2KS DVEŘÍ</p> | 800/2100 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Z KARTÁČOVANÉ NEREZI O R. 430/80MM U PODLAHY DVEŘE DO 0P05 MAGNETICKÝ KONTAKT, EL. ZÁMEK</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 2100MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |
| T8P | 3 |  | 900/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM</p> <p><u>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</u> EW 30DP3-C</p> <p><u>RÁM:</u> PROTIPOŽÁRNÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 900MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|------|----|---|------------|---|
| T9P | 2 |  | 900/2100 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM DVEŘE DO 0P08 MAGNETICKÝ KONTAKT</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 2100MM, PRŮCHOZÍ Š. 900MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |
| T9L | 2 |  | 900/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM DVEŘE DO 0P03 MAGNETICKÝ KONTAKT, EL. ZÁMEK</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 900MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |
| T10P | 2 |  | 900/2100 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE BEZ PRAHU S ČISTÍCÍM KARTÁČKEM A S OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA ŠÍŘKY 115MM S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM, DOPLNĚNÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKOU Z KARTÁČOVANÉ NEREZI O ROZMĚRU 430/80MM U PODLAHY. DVEŘE BUDOU OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM VE V. 800-900MM PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ S UMÍSTĚNÍM NA STRANĚ OPAČNÉ NEŽ JSOU ZÁVĚSY PODLE VYHL. Č. 398/2009 Sb.,</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 2100MM, PRŮCHOZÍ Š. 900MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM PRO WC, ODJISTITELNÝ Z VENKU, OPATŘENO EL. ZÁMKEM S PŘÍPRAVOU PRO MINCOVNÍK</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> BEZ PRAHU S ČISTÍCÍM KARTÁČKEM</p> |

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
|------|----|---|------------|---|
| T11P | 1 |  | 800/2100 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 140MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM VĚTRACÍ MŘÍŽKOU</p> <p>Z KARTÁČOVANÉ NEREZI O R. 430/80MM U PODLAHY DVEŘE DO 0P03 MAGNETICKÝ KONTAKT, EL. ZÁMEK</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 2100MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |
| T12P | 1 |  | 900/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA TL. 100MM, S JEDNODUCHÝM, ZALOMENÝM OSTĚNÍM</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO CIHELNÉHO ZDIVA, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 900MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |
| T13P | 2 |  | 800/1970 | <p>VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE S NÍZKÝM DUBOVÝM PRAHEM, OCELOVOU ZÁRUBNÍ, PRO OSAZENÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100MM</p> <p><u>RÁM:</u> OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY, PRO ZAZDĚNÍ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY, PRŮCHOZÍ V. 1970MM, PRŮCHOZÍ Š. 800MM, SE 3MI NASTAVITELNÝMI ZÁVĚSY 60/10SD, DLE ČSN 74 6501</p> <p><u>KŘÍDLO:</u> HLADKÉ KŘÍDLO S CPL POVRCHEM BARVA V DEZÉNU DŘEVA DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ŠTÍTOVÉ KOVÁNÍ SE ZADLABÁVACÍM ZÁMKEM FAB</p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u> JEDNODUCHÉ, OTEVÍRAVÉ</p> <p><u>PRÁH:</u> NÍZKÝ DUBOVÝ PRÁH V. MAX.25MM</p> |

| VÝPIS OKEN A DVEŘÍ | | | | |
|--------------------|----|---|------------|--|
| OZN. | KS | POHLED | ROZMĚR Š/V | POZNÁMKA |
| <div>Dv5</div> | 1 |  | 800/2100 | <p>VSTUPNÍ, PRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLASTOVÉ, OTVÍRACÍ DVEŘE S HLINÍKOVÝM PRAHEM S PRERUŠENÝM, TEPELNÝM MOSTEM, MAGNETICKÝ KONTAKT</p> <p><u>RÁM A KŘÍDLO:</u></p> <p><u>SYSTÉMOVÝ PROFILOVÝ BEZPEČNOSTNÍ RÁM Z PVC</u></p> <p><u>STABILIZOVANÉHO PROTI PŮSOBENÍ UV ZÁŘENÍ A</u></p> <p><u>POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM, VYZTUŽENÝ OCELOVÝMI</u></p> <p><u>POZINKOVANÝMI PROFILY</u></p> <p><u>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_w=1,20W/m^2K$</u></p> <p><u>BARVA KŘÍDLA RAL 5011</u></p> <p><u>ZASKLENÍ:</u></p> <p><u>SYSTÉMOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO</u></p> <p><u>BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ DVOJSKLO TŘÍDY P1A (ČSN EN356)</u></p> <p><u>PROLEPENÉ SKLO 3+3MM, MEZERA 16MM, PROLEPENÉ</u></p> <p><u>SKLO 3+3MM</u></p> <p><u>$U_g=1,1 W/(K.m^2)$, HLUKOVÝ ÚTLUM 34dB</u></p> <p><u>KOVÁNÍ:</u></p> <p><u>CELOOBVODOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</u></p> <p><u>KLIKA-KOULE, UZAMYKACÍ SYSTÉM S KOVÁNÍM A</u></p> <p><u>CYLINDRICKOU ZÁMKOVOU</u></p> <p><u>VLOŽKOU S ODOLNOSTÍ PROTI VLOUPÁNÍ V BEZPEČNOSTNÍ</u></p> <p><u>TŘÍDĚ RC3 DLE ČSN EN 1627</u></p> <p><u>OTEVÍRÁNÍ:</u></p> <p><u>JEDNODUCHÉ, OTEVÍRACÍ</u></p> <p><u>PRÁH:</u></p> <p><u>HLINÍKOVÝ PRÁH S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</u></p> |
| | | | | |