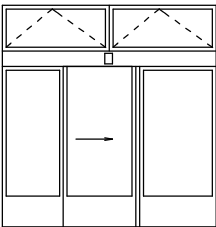
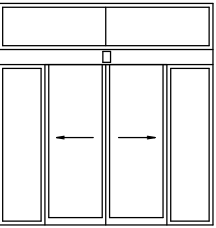
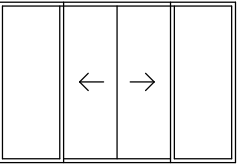
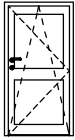
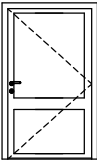
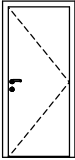
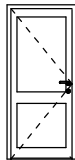
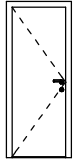


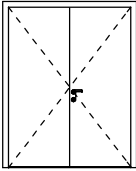
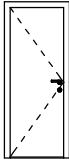
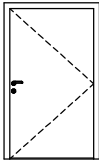
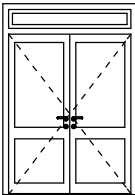
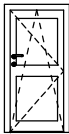
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)

| ID | NÁHLED | POPIS KŘÍDLA | L/P | Š x V (mm) | KS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | BARVA | POZNÁMKA |
|----|---|--|---------|--|----|---|---------------------------------------|--|---|
| A1 |  | Posuvné teleskopické dveře - 1 křídlo profil š. 50mm, spřerušeným tepelným mostem Celk. Umin=1,8W/m2K bezprahové Nadsvětlík - možnost ventilace | posuvné | celk. rozm. 2800x2900 křídlo 1000x2100 + nadsvětlík 2800x700 boční panely L 800x2100 P 1000x2100 | 1 | možnost uzamčení dveří. Zámková vločka, bezp.tř. 3. | celé prosklené osazeny skly Diterm | Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | - automat. posuvné dveře - pohyb.senz. |
| A2 |  | Posuvné teleskopické dveře - 2 křídlo profil š. 50mm, spřerušeným tepelným mostem Celk. Umin=1,8W/m2K bezprahové | posuvné | celk. rozm. 2800x2900 sv.otvor 1600x2100 + nadsvětlík 2800x700 boční panely 600x2100 | 1 | možnost uzamčení dveří. Zámková vločka, bezp.tř. 3. | celé prosklené osazeny skly Diterm | Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | - automat. posuvné dveře - pohyb.senz. |
| A3 |  | Posuvné teleskopické dveře - 2 křídlo profil š. 50mm, spřerušeným tepelným mostem Celk. Umin=1,8W/m2K bezprahové | posuvné | celk. rozm. 3100x2100 sv.otvor 1400x2100 boční panely 800x2100 | 1 | možnost uzamčení dveří. Zámková vločka, bezp.tř. 3. | celé prosklené osazeny skly Diterm | Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | - automat. posuvné dveře - pohyb.senz. |

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)

| ID | NÁHLED | POPIS KŘÍDLA | L/P | Š x V (mm) | KS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | BARVA | POZNÁMKA |
|----|---|--|-----|------------|----|---|---|--|----------------------------|
| P5 |  | šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,4W/m2K | L | 800x1700 | 1 | celoobvodové kování ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | prosklené části - 2/3 osazeny izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + ag), | Dvěře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | |
| H2 |  | tříkomorový hliníkový profil s PU izolací, š.min 72mm, dvojité tesnění, Celk. Umin=1,8W/m2K bezbariérový práh | L | 1100x2100 | 1 | ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | prosklené části - 2/3 osazeny izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + ag), | Dvěře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | samozavírač el. vrátník |
| H3 |  | tříkomorový hliníkový profil s PU izolací, š.min 72mm, dvojité tesnění, Celk. Umin=1,8W/m2K bezbariérový práh | L | 800x1970 | 1 | celoobvodové kování ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | plné, osazeny izolačními PUR výplněmi, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K, | Dvěře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | samozavírač |
| P6 |  | šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,4W/m2K | P | 900x1970 | 1 | celoobvodové kování ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | prosklené části - 2/3 osazeny izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + ag), | Dvěře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | samozavírač |
| P7 |  | šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,4W/m2K | P | 600x1970 | 1 | celoobvodové kování ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | plné, osazeny izolačními PUR výplněmi, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K, | Dvěře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | samozavírač |

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ (DVEŘE)

| ID | NÁHLED | POPIS KŘÍDLA | L/P | Š x V (mm) | KS | KOVÁNÍ | ZASKLENÍ | BARVA | POZNÁMKA |
|----|---|---|------------|----------------------------------|----|---|---|--|---|
| P1 |  | Plechové zateplené dveře minerální vatou osazeny do ocelového rámu z L profilu, nosný rám z uzavřeného profilu Celk. Umin=1,8W/m2K | Dvoukřídle | 3200x2800 | 1 | ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | Zateplení minerální vatou min. tl. 40mm, oboustrané plechování | Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany - stříkaná barva | |
| P2 |  | šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,4W/m2K | P | 900x1970 | 2 | celoobvodové kování ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | plné, osazeny izolačními PUR výplněmi, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K, | Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | samozavírač |
| P3 |  | šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,4W/m2K | L | 1100x1970 | 1 | celoobvodové kování ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | plné, osazeny izolačními PUR výplněmi, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K, | Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | samozavírač |
| H1 |  | tříkomorový hliníkový profil s PU izolací, š.min 72mm, dvojité tesnění, Celk. Umin=1,8W/m2K bezbariérový práh horní světlík fix | dvoukřídle | 1600x2100 světlík 1600x400 | 1 | ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | prosklené části - 2/3 osazeny izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + ag), | Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | samozavírač koordinátor el. vrátník |
| P4 |  | šestikomorový plastový profil s vloženým pozinkovaným ocelovým profilem a s celoobvodovým kováním Celk. Umin=1,4W/m2K | L | 700x1600 | 1 | celoobvodové kování ovládání pomocí kovových klika+klika. Zámková vložka, bezp.tř. 3. | prosklené části - 2/3 osazeny izolačními dvojskly, jejichž celková tepelná prostupnost bude min U=1,2 W/m2K (sklo: 4/16/4 kW = 1,1 + ag), | Dveře budou hnědé barvy z vnější strany a bílé barvě z vnitřní strany. | |