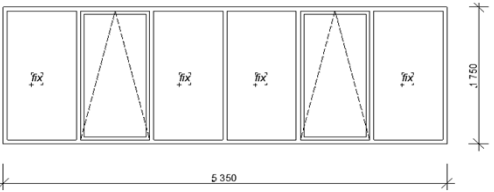
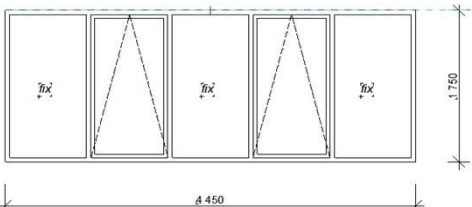
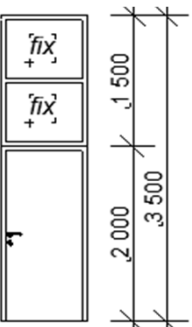
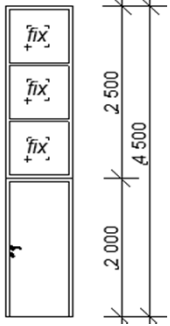


| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | POPIS | DRUH | 1NP | 2NP | SUMA |
|------|---|---------------------|---|------------|------------|-----|------|
| 1 |  | 5350/1750 | <p>PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNO S 5 KOMOROVOU PROFILACÍ, NEPŘERUŠOVANÉ TĚSNĚNÍ SPÁR, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w \geq 34$dB), ŠESTIKŘÍDLOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, SVISLÉ DĚLICÍ SLOUPKY, DVĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, OSTATNÍ PEVNÁ, PRŮZVUČNOST třída 4, VODOTĚSNOST třída E1050, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM třída C4/B4, REAKCE NA OHEŇ min.C, BARVA-bílá</p> <p>ZASKLENÍ: - izolační trojsklo s teplým distančním rámečkem, čiré ($R_w=33$ dB, $U_w=0,7$ W/m²K)</p> <p>KOVÁNÍ: motorické otevírání, ovládání z prostoru podlahy</p> <p>PARAPET: poplastovaný plech, r.š. 250 mm</p> | | 9 | | 9 |
| 2 |  | 4450/1750 | <p>PLASTOVÉ JEDNODUCHÉ OKNO S 5 KOMOROVOU PROFILACÍ, NEPŘERUŠOVANÉ TĚSNĚNÍ SPÁR, (U rámu i celého prvku $\leq 0,9$ W/m²K, $R_w \geq 34$dB), PĚTIKŘÍDLOVÉ, S MIKROVENTILACÍ, SVISLÉ DĚLICÍ SLOUPKY, DVĚ KŘÍDLA SKLÁPĚCÍ, OSTATNÍ PEVNÁ, PRŮZVUČNOST třída 4, VODOTĚSNOST třída E1050, ODOLNOST ZATÍŽENÍ VĚTREM třída C4/B4, REAKCE NA OHEŇ min.C, BARVA-bílá</p> <p>ZASKLENÍ: - izolační trojsklo s teplým distančním rámečkem, čiré ($R_w=33$ dB, $U_w=0,7$ W/m²K)</p> <p>KOVÁNÍ: motorické otevírání, ovládání z prostoru podlahy</p> <p>PARAPET: poplastovaný plech, r.š. 250 mm</p> | | 3 | | 3 |
| 3 |  | 900/2000 + 900/1500 | <p>VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, ZATEPLENÉ, S PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA min. 800/2000 mm, DO PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ DO STAVEBNÍHO OTVORU 900/3500 mm, BÍLÁ BARVA</p> <p>TŘÍBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA SE ŠTÍTKY, ZÁMEK FAB S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ</p> | L P | 2 0 | | 2 |
| 4 |  | 900/2000 + 900/2500 | <p>VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ, ZATEPLENÉ, S PEVNÝM PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA min. 800/2000 mm, DO PLASTOVÉ ZÁRUBNĚ DO STAVEBNÍHO OTVORU 900/3500 mm, BÍLÁ BARVA</p> <p>TŘÍBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA SE ŠTÍTKY, ZÁMEK FAB S BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKOU, SAMOZAVÍRAČ</p> | L P | 1 0 | | 1 |

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | POPIS | DRUH | 1NP | 2NP | SUMA |
|------|--------|-------------|---|------|-----|-----|------|
| 5 | | 800/1970 | VNITŘNÍ TYPOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO SAPELI, FOLIOVANÉ, TYP STANDART, PLNÉ, OTOČNÉ S POLODRÁŽKOU, KOMPLETIZOVANÉ, DO TYPOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ š. 150 mm | L | 0 | 0 | 1 |
| | | | ZASKLENÍ: ne KOVÁNÍ: klika se štítky, zámek FAB PRÁH: bez prahu | P | 1 | 0 | 1 |
| 6 | | 3500/3500 | SEKČNÍ ZATEPLENÁ VRATA S ELEKTROPOHONEM, BARVA STŘÍBRNÁ RAL 9006 | | 1 | | 1 |
| 7 | | 4500/4500 | ROLOVACÍ ZATEPLENÁ VRATA S ELEKTROPOHONEM, BARVA STŘÍBRNÁ RAL 9006 | | 1 | | 1 |
| 8 | | 3500/3500 | ROLOVACÍ ZATEPLENÁ VRATA S ELEKTROPOHONEM, BARVA STŘÍBRNÁ RAL 9006 | | 1 | | 1 |
| | | 1000/500 | UZAVÍRATELNÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI HMYZU | | 4 | | 4 |
| | | 600/1000 | PROTIDEŠŤOVÁ VĚTRACÍ ŽALUZIE VENTILÁTORU | | 3 | | 3 |
| | | | VNĚJŠÍ OCELOVÝ ŽEBŘÍK PRO VÝSTUP NA STŘECHU S KOTVENÍM KE STĚNĚ, S OCHRANNÝM KOŠEM A VÝSTUPNÍ PLOŠINOU, VYBAVENÍ SUCHOVODEM Z BZŠ TRUBKY 89/4 mm A KONCOVKAMI DIN "B" PRO NAPOJENÍ HADICE, délka žebříku 8,5 m, ochranný koš od výšky 2,5 m | | 1 | | 1 |
| | | 650/650/250 | VNITŘNÍ PLECHOVÁ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ D25, DÉLKA 30 m, KOVOVÁ PROUDNICE | | 1 | | 1 |

POZNÁMKA:

JEDNOTLIVÉ VÝROBKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT.

| OZN. | SCHÉMA | ROZMĚR | POPIS | DRUH | 1NP | 2NP | SUMA |
|------|--------|--------|---|------|-----|-----|------|
| | | | | | | | 1 |
| | | | VNITŘNÍ ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU - tr.PE D 25 - 350 bm - kulový uzavírací kohout D 25 - 20 ks - bajonetový přípojovací uzávěr - 20 ks | | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

POZNÁMKA: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT.