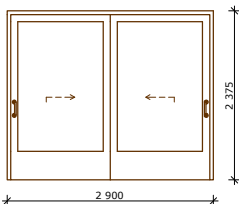
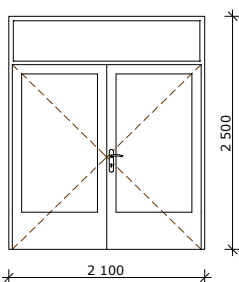
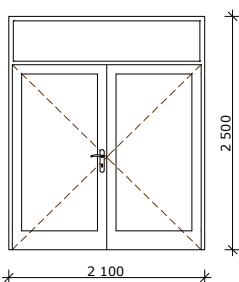


| Č.   | Ks | L/P | Náhled   | Rozměry |       | Popis   | Příslušenství  | Tl. |
|------|----|-----|--|---------|-------|---|--|-----|
|      |    |     |  | Šířka   | Výška |   |  |     |
| 1D01 | 1  |     |   | 1 400   | 2 325 | <b>EXTERIÉROVÉ DVEŘE ZÁRUBEN</b><br>Hliníkové. Tepelně izolační profil. Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější bílá- Ral 9010. Ovládání na senzorové čidlo.<br><b>KŘÍDLO</b><br>Prosklené, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm. Plastový rám - tepelně izolační profil. Zasklení bezpečnostní, čiré. Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější bílá- Ral 9010.<br><b>KOVÁNÍ</b><br>Kování pro posuvné dveře. Nerezové. Paníkové. Ovládány el. požární signalizací<br><b>Vložka? Klič?</b>                   | Dodávka vč. senzorového čidla<br><b>PRÁH</b><br>Soustava bez prahu.<br><b>PODLAHOVÁ LIŠTA</b><br>Ne.<br><b>SAMOZAVÍRAČ</b><br>Ne.<br><b>DVEŘNÍ ZARÁŽKA</b><br>Ne.<br><b>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</b><br>$U = \max. 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$                              | 450 |
| 1D02 | 1  | P   |   | 2 000   | 1 970 | <b>EXTERIÉROVÉ DVEŘE</b><br>Hliník. Tepelně izolační profil. Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější bílá- Ral 9010.<br><b>KŘÍDLO, SVĚTLÍKY</b><br>Prosklené, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm. Vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm na vnitřní straně dveří. Plastový rám - tepelně izolační profil. Zasklení bezpečnostní, čiré. Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější barva bílá- Ral 9010.<br><b>KOVÁNÍ</b><br>Bezpečnostní kování typu klika-klika. Nerez. Cylindrická vložka. Bezpečnostní klíč. | <b>POŽADAVEK PBŘ EW-30DP3-C</b><br><b>PRÁH</b><br>Práh snížený.<br><b>PODLAHOVÁ LIŠTA</b><br>Ne.<br><b>SAMOZAVÍRAČ</b><br>Ne.<br><b>DVEŘNÍ ZARÁŽKA</b><br>Individuálně dle požadavků investora<br><b>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</b><br>$U = \max. 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ | 450 |
| 1D03 | 1  | L   |  | 2 000   | 1 970 | <b>EXTERIÉROVÉ DVEŘE</b><br>Hliník. Tepelně izolační profil. Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější bílá- Ral 9010.<br><b>KŘÍDLO, SVĚTLÍKY</b><br>Prosklené, ve výšce 900 a 1500 mm s kontrastním označením - pruh š. 50 mm. Vodorovné madlo ve výšce 800-900 mm na vnitřní straně dveří. Plastový rám - tepelně izolační profil. Zasklení bezpečnostní, čiré. Vnitřní barva bílá- Ral 9010, vnější barva bílá- Ral 9010.<br><b>KOVÁNÍ</b><br>Bezpečnostní kování typu klika-klika. Nerez. Cylindrická vložka. Bezpečnostní klíč. | <b>POŽADAVEK PBŘ EW-30DP3-C</b><br><b>PRÁH</b><br>Práh snížený<br><b>PODLAHOVÁ LIŠTA</b><br>Ne.<br><b>SAMOZAVÍRAČ</b><br>Ne.<br><b>DVEŘNÍ ZARÁŽKA</b><br>Individuálně dle požadavků investora<br><b>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA</b><br>$U = \max. 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$  | 450 |

**\* POZNÁMKY**

- před realizací příček a otvorů v příčkách nutná koordinace s dodavatelem dveří a zárubní, koordinovat požadované šíře otvorů!
- v projektové dokumentaci šíře otvorů naznačeny schématicky vzhledem k rozměrům dveří
- před objednáním musí být provedeno přesné zaměření každého otvoru zvlášť
- před realizací podlahových krytin nutno koordinovat s výpisem dveří a dodavatelem interiérových dveří a dodavatelem podlahových krytin
- přechody mezi krytinami u dveří bez prahu vybaveny podlahovou přechodovou lištou, která je součástí výpisu dveří (součást sestavy)
- výpis dveří nenahrazuje Nabídkový či objednávkový list, slouží pouze pro specifikaci vlastností interiérových dveří
- veškeré barevné provedení i fyzikální vlastnosti mohou být upřesněny / měněny při realizaci investorem
- požadavky na elektronické ovládání dveří, zabudování elektroniky ovládání či kamerového systému nutno koordinovat s požadavky slaboproudu
- pro potřeby projektu uvažována realizace / napojení systému dveří na systém univerzálního klíče dle investora při realizaci
- přesné parametry jednotlivých vložek dveří budou stanoveny investorem dle projektu uvažovat příplatkové provedení