

ČÍSLO	SCHEMA (POHLED Z INTERIÉRU)	POPIS	LOKACE Ks	CELKEM
AL 09		<p>Vnější hliníkové jednokřídlé pravé dveře, otevíravé dovnitř, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none">–orientační rozměr dveří 1100x2400 mm –průchozí světlost 900x2300–asymetrické rozdělení příčlí A 1450 : B 950 mm–zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)–tepelně izolační podkladní profil–z exteriéru bezpečnostní lepené sklo–z interiéru mléčná neprůhledná fólie–kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm–zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm–stavěč–označení dveří z interiéru	1.NP 1 ks	1 ks
AL 10		<p>Vnější hliníkové jednokřídlé pravé dveře, otevíravé dovnitř, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none">–orientační rozměr dveří 1200x2400 mm –průchozí světlost 1000x2300–asymetrické rozdělení příčlí A 1450 : B 950 mm–zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)–tepelně izolační podkladní profil–oboustranné bezpečnostní lepené sklo–z interiéru mléčná neprůhledná fólie–kování koule (exteriér)/klika (interiér), v= max 1100mm–zámek bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm–stavěč–označení dveří z interiéru	1.NP 1 ks	1 ks
AL 11		<p>Vnější hliníkové dvoukřídlé dveře, otevíravé dovnitř, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none">–orientační rozměr dveří 1800x2400 mm–průchozí světlost 900+700x2300 primární pravé křídlo–dvoukřídlé dveře, zvýšený okop, hliníkový práh (max 20mm)–A,B z exteriéru bezpečnostní lepené sklo–C,D oboustranné bezpečnostní lepené sklo–tepelně izolační podkladní profil–asymetrické rozdělení AC 800 : BD 1000 mm–asymetrické rozdělení A 1450 : C 950 mm, B 1450 : D 950 mm–kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm–zámek elektromagnetický, bezpečnostní vložkový, v= max 1000mm–otevírání na čip/kartu–dodávka dveří včetně elektromagnetického zámku, příslušné řídicí jednotky a napájecího zdroje–stavěč–označení dveří z interiéru	1.NP 1 ks	1 ks
AL 12		<p>Vnější exteriérové protipožární ocelové dveře do CHÚC A, členění dle schéma</p> <ul style="list-style-type: none">–požární odolnost EI 30 DP1–C–orientační rozměr dveří 1100x2220 mm–průchozí světlost 900x2120–jednokřídlé dveře, levé, otevíravé ven, plně, hliníkový práh (max 20mm)–tepelně izolační provedení min. Uw = 0,90 W/(m2.K)–tepelně izolační podkladní profil–samouzavírač vnitřní se stavěcím rámečkem a kluznou lištou–kování koule (exteriér)/paniková klika (interiér), v= max 1100mm–zámek bezpečnostní vložkový–označení dveří z interiéru	1.PP 1 ks	1 ks