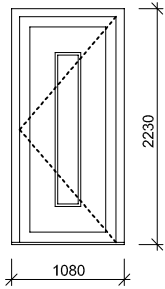
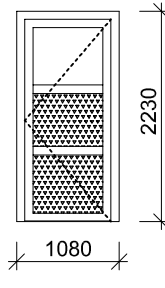
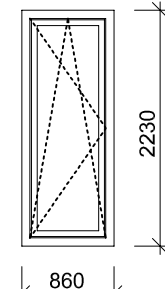
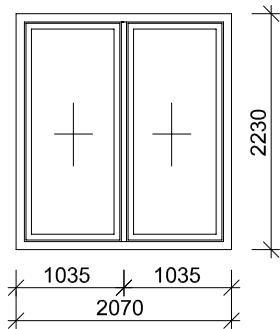
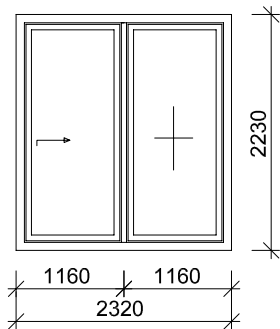
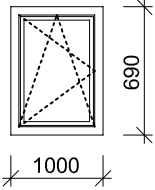
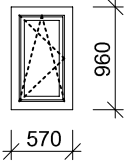


OZNAČENÍ PRVKU	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR PRVKU	POČET KUSŮ			POPIS PRVKU
			1.NP	2.NP	Σ	
1		1080/2230	1	0	1	<p><u>Plastové vchodové dveře</u> o vel. 1080 x 2230 mm, levé, dovnitř otvíravé, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojestupňové těsnění funkční spáry, trojbodové uzamykání, hloubka zasklívací drážky min.18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, zasklení izolačním trojsklem U_{dveří} = 1,2 W/m²K, U_{zasklení} = 0,6 W/m²K, Barva dveří dle výběru investora.</p>
2		1080/2230	1	0	1	<p><u>Plastové vchodové dveře</u> o vel. 1080 x 2230 mm, levé, dovnitř otvíravé, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojestupňové těsnění funkční spáry, trojbodové uzamykání, hloubka zasklívací drážky min.18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, zasklení izolačním trojsklem a T.I.V. tl. 40 mm, U_{dveří} = 1,2 W/m²K, U_{zasklení} = 0,6 W/m²K, Barva dveří dle výběru investora.</p>
3		860/2230	1	0	1	<p><u>Plastové jednodílné BD dveře</u> o vel. 860 x 2230 mm, pravé otvíravé a vyklápěcí s mikroventilací, bez meziskelních příček, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojestupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, U_{okna} = 1,0 W/m²K, U_{zasklení} = 0,6 W/m²K, Barva okna dle výběru investora.</p>
4.1		2070/2230	1	0	1	<p><u>Plastové dvoudílné OKNO 2 x fix, sklo v rámu</u> o vel. 2070 x 2230 mm, stavební hloubka rámu min.70 mm, dvojestupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, U_{okna} = 1,0 W/m²K, U_{zasklení} = 0,6 W/m²K, Barva okna dle výběru investora.</p>
4.2		2320/2230	1	0	1	<p><u>Plastové dvoudílné BD dveře</u> o vel. 2320 x 2230 mm, hlavní k řídlo levé výklopno posuvní, druhé fix, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojestupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, U_{okna} = 1,0 W/m²K, U_{zasklení} = 0,6 W/m²K, Barva okna dle výběru investora.</p>

OZNAČENÍ PRVKU	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR PRVKU	POČET KUSŮ			POPIS PRVKU
			1.NP	2.NP	Σ	
4.3		2070/2230	0	2	2	<p><u>Plastové dvoudílné BD dveře</u> o vel. 2070 x 2230 mm, hlavní k řídlo levé otevíravé a vyklápěcí s mikroventilací, druhé otevíravé bez mezískelních p říček, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojtupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, $U_{okna} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{zasklení} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Barva okna dle výběru investora.</p>
4.4		2070/2230	0	1	1	<p><u>Plastové dvoudílné BD dveře</u> o vel. 2070 x 2230 mm, hlavní k řídlo levé otevíravé a vyklápěcí s mikroventilací, druhé otevíravé bez mezískelních p říček, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojtupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, $U_{okna} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{zasklení} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Barva okna dle výběru investora.</p>
5		1500/1440 + roh 90° +1100/1440	1	0	1	<p><u>Plastová rohová sestava</u> dvoukřídlé okno vel. 1500 x 1440 mm + roh 90°+ jednokřídlé okno o vel. 1100 x 1440 mm, křídla otevíravé a vyklápěcí s mikroventilací, bez mezískelních p říček, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojtupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, $U_{okna} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{zasklení} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Barva oken dle výběru investora.</p>
5.1		1300/690 +roh 90° +860/690	1	0	1	<p><u>Plastová rohová sestava</u> jednokřídlé okno vel. 1300 x 690 mm + roh 90°+ jednokřídlé okno o vel. 860 x 690 mm, křídla otevíravé a vyklápěcí s mikroventilací, bez mezískelních p říček, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojtupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, $U_{okna} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{zasklení} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Barva oken dle výběru investora.</p>
6		870/940	4	1	5	<p><u>Plastové okno jednodílné</u> o vel. 870 x 940 mm, k řídlo otevíravé a vyklápěcí s mikroventilací, bez mezískelních p říček, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojtupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, $U_{okna} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{zasklení} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Barva okna dle výběru investora.</p>

OZNAČENÍ PRVKU	SCHÉMA PRVKU	ROZMĚR PRVKU	POČET KUSŮ			POPIS PRVKU
			1.NP	2.NP	Σ	
6.1		1000/690	0	1	1	<p><u>Plastové okno jednodílné</u> o vel. 1000 x 690 mm, k řídlu otevíravé a vyklápěcí s mikroventilací, bez meziskelních příček, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojitupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, $U_{okna} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{zasklení} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Barva okna dle výběru investora.</p>
7		570/960	1	0	1	<p><u>Plastové okno jednodílné</u> o vel. 570 x 960 mm, k řídlu otevíravé a vyklápěcí s mikroventilací, bez meziskelních příček, kování celoobvodové, stavební hloubka rámu min. 70 mm, dvojitupňové těsnění funkční spáry, zasklení izolačním trojsklem, hloubka zasklívací drážky min. 18 mm, zasklívací rámeček swisspacer, $U_{okna} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_{zasklení} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, Barva okna dle výběru investora.</p>