
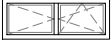





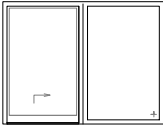

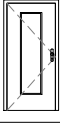
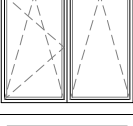



## Specifikace oken, vnějších dveří

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Celkem			
T01		Plastové okno z 6-ti, komorových profilů 82 mm, Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K, Uf= 1,0 W/m <sup>2</sup> K, Uw= 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Barevnost RAL 7016.	1000 × 750	0	3	0	3	Celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací.	Izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> K.	Dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, podkladního profilu, parotěsnící a exteriérové pásky. Okno doplněno o předokenní rolety.
T02		Plastové okno z 6-ti, komorových profilů 82 mm, Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K, Uf= 1,0 W/m <sup>2</sup> K, Uw= 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Barevnost RAL 7016.	2000 × 750	1	1	0	2	Celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací.	Izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> K.	Dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, podkladního profilu, parotěsnící a exteriérové pásky. Okno doplněno o předokenní rolety pouze v 1.NP.
T03		Plastové okno z 6-ti, komorových profilů 82 mm, Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K, Uf= 1,0 W/m <sup>2</sup> K, Uw= 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Barevnost RAL 7016.	1500 × 1430	0	1	0	1	Celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací.	Izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> K.	Dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, podkladního profilu, parotěsnící a exteriérové pásky. Okno doplněno o předokenní rolety.
T04		Plastové okno z 6-ti, komorových profilů 82 mm, Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K, Uf= 1,0 W/m <sup>2</sup> K, Uw= 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Barevnost RAL 7016.	750 × 1350	0	0	1	1	Celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací.	Izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> K.	Dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, podkladního profilu, parotěsnící a exteriérové pásky. Okno doplněno o předokenní rolety.
T05		Plastové okno z 6-ti, komorových profilů 82 mm, Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K, Uf= 1,0 W/m <sup>2</sup> K, Uw= 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Barevnost RAL 7016.	1000 × 1350	0	0	1	1	Celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací.	Izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> K.	Dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, podkladního profilu, parotěsnící a exteriérové pásky. Okno doplněno o předokenní rolety.
T06		Plastové okno z 6-ti, komorových profilů 82 mm, Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K, Uf= 1,0 W/m <sup>2</sup> K, Uw= 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Barevnost RAL 7016.	1250 × 1350	0	0	2	2	Celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací.	Izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> K.	Dodávka včetně vnitřního a vnějšího parapetu, podkladního profilu, parotěsnící a exteriérové pásky. Okno doplněno o předokenní rolety.
T07		Plastové francouzské dveře z 6-ti, komorových profilů 82 mm, Ug=0,5 W/m <sup>2</sup> K, Uf= 1,0 W/m <sup>2</sup> K, Uw= 0,76 W/m <sup>2</sup> K. Barevnost RAL 7016.	DVEŘE 840 × 2120 STAVEBNÍ OTVOR 1000 × 2200	0	0	2	2	Celoobvodové čtyřpolohové s mikroventilací.	Izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ug = 0,5 W/m <sup>2</sup> K.	Dodávka včetně vnějšího parapetu, podkladního profilu, parotěsnící a exteriérové pásky. Okno doplněno o předokenní rolety.

## Specifikace oken, vnějších dveří

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ				KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	POZNÁMKA
				1.PP	1.NP	2.NP	Celkem			
T08		HST portál z plastových profilů, stavební hloubka (rám / křídlo) 164/82, Ug = 0,5 W/m2k, Uw = 0,81 W/m2k, Uf = 1,4 W/m2k. Barevnost RAL 7016.	DVEŘE 1340 × 2200 STAVEBNÍ OTVOR 3000 × 2280	0	2	0	2	Kování pro HST portály.	Izolační trojsklo 4-18-4-18-4, Ug = 0,5 W/m2k	Dodávka včetně vnějšího parapetu, podkladního profilu, parotěsnicí a exteriérové pásky. Nízký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem, Doplněno o předokenní rolety.
T09		Plastové vchodové dveře, rám z 6-ti komorových profilů 82 mm, Ug=0,7 W/m2k, Uf = 1,3 W/m2k Uw= 1,1 W/m2k Barevnost RAL 7016.	DVEŘE 900 × 2200 STAVEBNÍ OTVOR 1060 × 2280	0	1	0	1	Bezpečnostní vícebodový zámek, vrchní kování - koule/klíka v provedení eloxovaný hliník	Izolační trojsklo 4-12-4-12-4, Ug = 0,7 W/m2k + HPL výplň 35,8 mm, Ug = 0,88 W/m2k	Dodávka včetně podkladního profilu, parotěsnicí a exteriérové pásky. Nízký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem.
T10		Plastové vchodové dveře, rám z 6-ti komorových profilů 82 mm, Ug=0,7 W/m2k, Uf = 1,3 W/m2k Uw= 1,1 W/m2k Barevnost RAL 7016.	DVEŘE 900 × 2000 STAVEBNÍ OTVOR 1060 × 2060	1	0	0	1	Bezpečnostní vícebodový zámek, vrchní kování - koule/klíka v provedení eloxovaný hliník	Izolační HPL výplň 35,8 mm, Ug = 0,88 W/m2k	Dodávka včetně podkladního profilu, parotěsnicí a exteriérové pásky. Nízký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem.
T11		Plastové vchodové dveře dvoukřídlé dveře, rám z 6-ti komorových profilů 82 mm, Ug=0,7 W/m2k, Uf = 1,3 W/m2k Uw= 1,1 W/m2k. Barevnost RAL 7016.	DVEŘE 2340 × 2000 STAVEBNÍ OTVOR 3000 × 2060	1	0	0	1	Bezpečnostní vícebodový zámek, vrchní kování - koule/klíka v provedení eloxovaný hliník	Izolační HPL výplň 35,8 mm, Ug = 0,88 W/m2k	Dodávka včetně podkladního profilu, parotěsnicí a exteriérové pásky. Nízký hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem.
T12		Sekční garážová vrata, lamely s PUR výplní Uw=1,22 W/m2k, Barevnost RAL 9011.	2250 × 2260	1	0	0	1	Standardní kování pro sekční vrata.	-	Vrata dodána se stropním elektrickým pohonem včetně dálkového ovladače.

### POZNÁMKA :

- POHLEDOVÁ SCHÉMATA KRESLENA Z POHLEDU Z EXTERIÉRU