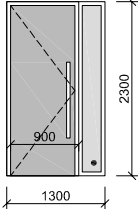
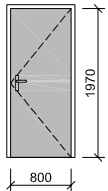


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - RD LOSINÁ

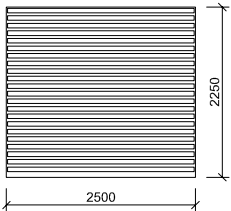
TABULKA DVEŘNÍCH VSTUPNÍCH OTVORŮ

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	SCHÉMA pohled z vnější strany	ROZMĚRY ST. OTVORU (mm)	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	CELKEM		
D1	vstupní dveře dvoudílné plastové plně otočné - pravé pravá část pevná, prosklená rámová zárubeň šířka dveří 900 mm		1300 x 2300	1	-	1	sklo čiré izolační dvojsklo $U_{ws} 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ netřítivá úprava	barva tmavě šedá (např. antracit)
D2	vstupní dveře plastové plně otočné - levé rámová zárubeň dveře 800x1970 mm		výška 2050	1	-	1	-	barva tmavě šedá (např. antracit)

POZNÁMKA:

- VÝROBCE, PŘESNÝ TYP, DRUH ZASKLENÍ A BARVU UPŘESNÍ INVESTOR PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PODROBNÉ INFORMACE DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘÍMO NA STAVBĚ!
- RÁM OKNA BUDE PŘEKRYT TEPELNOU IZOLACÍ FASÁDY O MIN. 40 mm
- POHLEDY NA SCHÉMATA JSOU ZOBRAZENY Z VNĚJŠÍ STRANY

TABULKA GARÁŽOVÝCH OTVORŮ

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	SCHÉMA pohled z vnější strany	ROZMĚRY ST. OTVORU (mm)	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	CELKEM		
D3	garážová sekční vrata velikost stavebního otvoru koordinovat s dodavatelem garážových vrat !		šířka 2500	1	-	1	-	vrata s větrací mřížkou, příp. garáž opatřena větracími otvory (koordinace se stavbou) případné obložení dřevem

POZNÁMKA:

- VÝROBCE A PŘESNÝ TYP UPŘESNÍ INVESTOR PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PODROBNÉ INFORMACE DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘÍMO NA STAVBĚ!
- VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU KOORDINOVAT S DODAVATELEM GARÁŽOVÝCH VRAT !!!
- POHLEDY NA SCHÉMATA JSOU ZOBRAZENY Z VNĚJŠÍ STRANY

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - RD LOSINÁ

TABULKA OKENNÍCH OTVORŮ

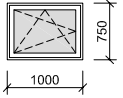
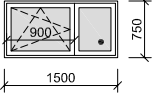
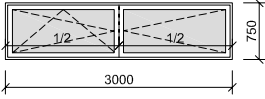
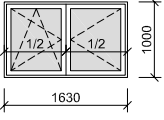
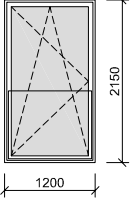
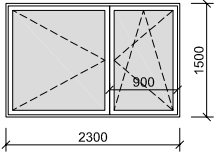
OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	SCHÉMA pohled z vnější strany	ROZMĚRY ST. OTVORU (mm)	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	CELKEM		
O1	okno dvojkřídle plastové křídlo pevné křídlo šoupací opatřeno schránkou pro venkovní žaluzii		2000 x 2300	1	-	1	izolační dvojsklo Uws1.2 W/m².K	barva tmavě šedá (např. antracit)
O2	okno dvojkřídle plastové křídlo pevné křídlo šoupací opatřeno schránkou pro venkovní žaluzii		2500 x 2300	1	-	1	izolační dvojsklo Uws1.2 W/m².K	barva tmavě šedá (např. antracit)
O3	okno dvojkřídle plastové křídlo šoupací křídlo pevné opatřeno schránkou pro venkovní žaluzii		2500 x 2300	1	-	1	izolační dvojsklo Uws1.2 W/m².K	barva tmavě šedá (např. antracit)
O4	okno jednokřídle plastové křídlo pevné neotevratelné opatřeno schránkou pro venkovní žaluzii		1500 x 2300	1	-	1	izolační dvojsklo Uws1.2 W/m².K	barva tmavě šedá (např. antracit)
O5	okno jednokřídle plastové křídlo otočné, sklápěcí		750 x 750	1	-	1	izolační dvojsklo Uws1.2 W/m².K	barva tmavě šedá (např. antracit)
O6	okno jednokřídle plastové křídlo otočné, sklápěcí		1000 x 750	1	-	1	sklo matné izolační dvojsklo Uws1.2 W/m².K	barva tmavě šedá (např. antracit)

POZNÁMKA:

- VÝROBCE, PŘESNÝ TYP, DRUH ZASKLENÍ A BARVU OKEN A PARAPETŮ UPŘESNÍ INVESTOR PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PODROBNÉ INFORMACE DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO OVĚŘIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘÍMO NA STAVBĚ!
- OKÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU, U FRANCOUZSKÝCH OKEN JE VE SPODNÍ ČÁSTI OKÓTOVÁNA HORNÍ ÚROVEŇ VNITŘNÍ PODLAHY
- RÁM OKNA BUDE PŘEKRYT TEPELNOU IZOLACÍ FASÁDY O MIN. 40 mm
- POHLEDY NA SCHÉMATA JSOU ZOBRAZENY Z VNĚJŠÍ STRANY

TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ - RD LOSINÁ

TABULKA OKENNÍCH OTVORŮ

OZNAČ. NA VÝKR.	POPIS	SCHÉMA pohled z vnější strany	ROZMĚRY ST. OTVORU (mm)	POČET KUSŮ			ZASKLENÍ	POZNÁMKA
				1.NP	2.NP	CELKEM		
O07	okno jednokřídlé plastové křídlo otočné, sklápěcí		1000 x 750	1	-	1	izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	barva tmavě šedá (např. antracit)
O08	okno dvojkřídlé plastové křídlo otočné, sklápěcí šířka okna 900 mm křídlo pevné opatřeno schránkou pro venkovní žaluzii		1500 x 750	1	-	1	izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	barva tmavě šedá (např. antracit)
O09	okno dvojkřídlé plastové křídlo otočné, sklápěcí křídlo otočné		3000 x 750	1	-	1	izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	barva tmavě šedá (např. antracit)
O10	okno dvojkřídlé plastové křídlo otočné, sklápěcí křídlo otočné		1630 x 1000	-	1	1	izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	barva tmavě šedá (např. antracit)
O11	okno jednokřídlé plastové křídlo otočné, sklápěcí opatřeno skleněným zábradlím osazeným do ostění fasády (výška cca 900 mm) opatřeno schránkou pro venkovní žaluzii		1200 x 2150	-	1	1	izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	barva tmavě šedá (např. antracit)
O12	okno dvojkřídlé plastové křídlo otočné křídlo otočné, sklápěcí šířka okna 900 mm opatřeno schránkou pro venkovní žaluzii		2300 x 1500	-	3	3	izolační dvojsklo $U_{w} \leq 1.2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	barva tmavě šedá (např. antracit)

POZNÁMKA:

- VÝROBCE, PŘESNÝ TYP, DRUH ZASKLENÍ A BARVU OKEN A PARAPETŮ UPŘESNÍ INVESTOR PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM
- PODROBNÉ INFORMACE DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO OVĚRIT PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘÍMO NA STAVBĚ!
- OKÓTOVÁNY JSOU ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU, U FRANCOUZSKÝCH OKEN JE VE SPODNÍ ČÁSTI OKÓTOVÁNA HORNÍ ÚROVEŇ VNITŘNÍ PODLAHY
- RÁM OKNA BUDE PŘEKRYT TEPELNOU IZOLACÍ FASÁDY O MIN. 40 mm
- POHLEDY NA SCHÉMATA JSOU ZOBRAZENY Z VNĚJŠÍ STRANY