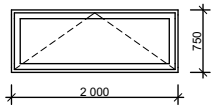
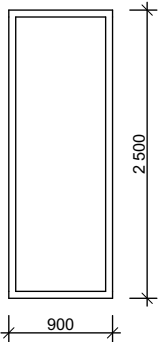
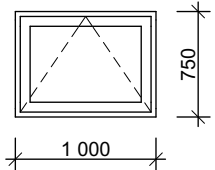


OZN.	KS	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY (mm)	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA
							VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
O1	1		2 000x750	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE
O2	1		900x2 500	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	----
O3	2		1 000x750	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE

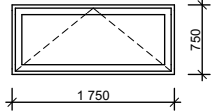
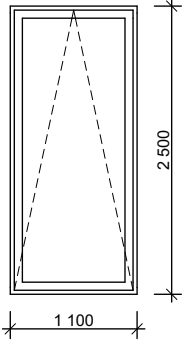
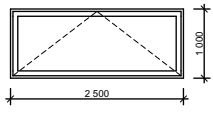
- V STYKU OKENNÉHO RÁMU S MURIVOM SA OSADÍ Z INTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROTESNÁ A Z EXTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA

- SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN SÚ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ PARAPETY

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLEDE Z VONKU !

OZN.	KS	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY (mm)	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PŘEVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA
							VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
O4	1		1 750x750	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	----
O5	1		1 100x2 500	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	----
O6	1		2 500x1 000	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	----

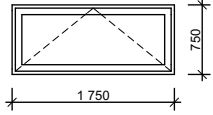
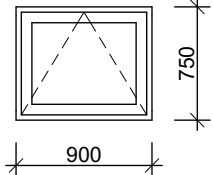
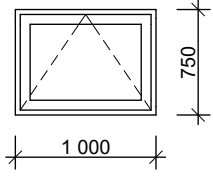
- V STYKU OKENNÉHO RÁMU S MURIVOM SA OSADÍ Z INTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROTESNÁ A Z EXTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA

- SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN SÚ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ PARAPETY

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLEDE Z VONKU !

OZN.	KS	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY (mm)	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PŘEVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA
							VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
O6	2		1 750x750	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE
O7	1		900x750	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE
O8	1		1 000x750	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	NEPRIEHLADNÉ ZASKLENIE

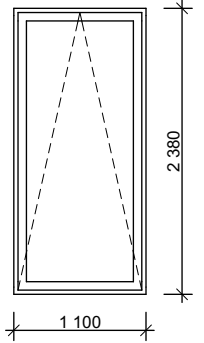
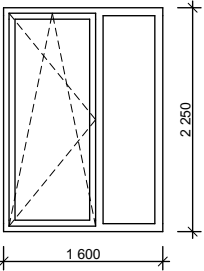
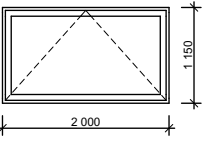
- V STYKU OKENNÉHO RÁMU S MURIVOM SA OSADÍ Z INTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROTESNÁ A Z EXTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA

- SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN SÚ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ PARAPETY

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLEDE Z VONKU !

OZN.	KS	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY (mm)	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA
							VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
O9	1		1 100x2 380	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	----
O10	2		1 600x2 250	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	----
O11	1		2 000x1 150	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	----

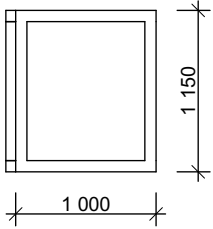
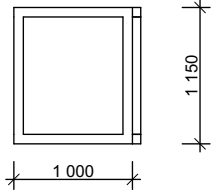
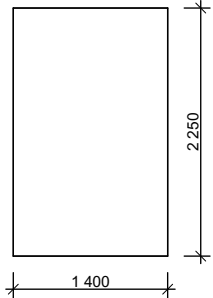
- V STYKU OKENNÉHO RÁMU S MURIVOM SA OSADÍ Z INTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROTESNÁ A Z EXTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA

- SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN SÚ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ PARAPETY

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLEDE Z VONKU !

OZN.	KS	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY (mm)	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PŘEVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA
							VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
O12	1		1 000x1 150	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	ROHOVÉ OKNO, SPOJIŤ S O13
O13	1		1 000x1 150	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	ROHOVÉ OKNO, SPOJIŤ S O12
ZS1	1		1 400x2 250	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG=0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	---	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	ZASKLENNÁ STENA, SPOJIŤ S ZS2

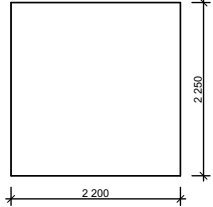
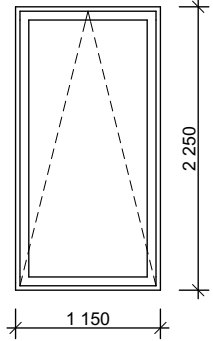
- V STYKU OKENNÉHO RÁMU S MURIVOM SA OSADÍ Z INTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROTESNÁ A Z EXTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA

- SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN SÚ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ PARAPETY

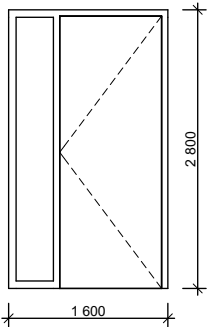
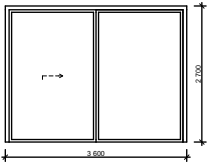
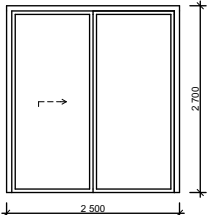
- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLEDE Z VONKU !

OZN.	KS	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY (mm)	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PREVEDENIE		PARAPET		POZNÁMKA
							VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	VNÚTORNÝ	VONKAJŠÍ	
ZS2	1		2 200x2 250	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG=0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	---	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	ZASKLENNÁ STENA, SPOJIŤ S ZS2
ZS3	1		1 150x2 250	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG=0,7 W/M2K	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG=0,7 W/M2K	SIVÁ	SIVÁ	URČÍ INVESTOR	URČÍ INVESTOR	ZASKLENNÁ STENA, SPOJIŤ S ZS1 A ZS2


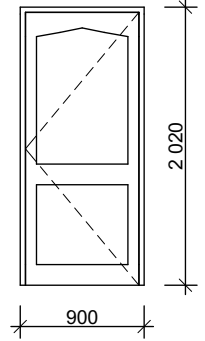
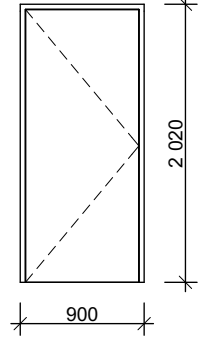
- **V STYKU OKENNÉHO RÁMU S MURIVOM SA OSADÍ Z INTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROTESNÁ A Z EXTERIÉRU SYSTÉMOVÁ PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA**
- **SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN SÚ EXTERIÉROVÉ A INTERIÉROVÉ PARAPETY**
- **PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY**
- **DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM**
- **VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLEDE Z VONKU !**

OZN.	KS	L/P	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY DVERNÝCH KRÍDEL (mm)		ROZMERY OTVORU	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PREVEDENIE		POZNÁMKA
				ŠÍRKA	VÝŠKA					VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	
D1	1	P		1 000	2 725	1 600x2 800	BEZPEČNOSTNÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	DREVO	DREVO	RÁM HLINÍK A KRÍDLO DREVNÝ PANEL
D2	2	P		1 725	2 625	3 600x2 700	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	POSUVNÉ (HST PORTAL), SPOJIŤ DOKOPY DVE OKNÁ
D3	1	P		1 175	2 625	2 500x2 700	CELOOBVODOVÉ	IZOLAČNÉ TROJSKLO UG= 0,7 W/M2K	HLINÍK	SIVÁ	SIVÁ	POSUVNÉ (HST PORTAL)

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

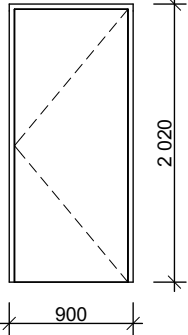
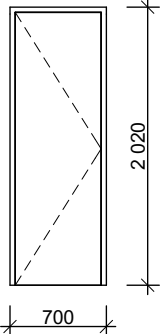
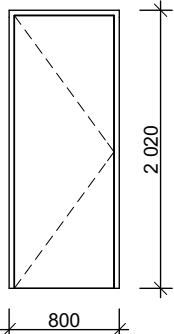
- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLADE Z VONKU !

OZN.	KS	L/P	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY DVERNÝCH KRÍDEL (mm)		ROZMERY OTVORU	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PREVEDENIE		POZNÁMKA
				ŠÍRKA	VÝŠKA					VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	
D4	1			4 900	2 450	5 000x2 500	----	----	PLAST	ANTRACIT	BIELA	VÝSUVNÁ, ELEKTRICKÉ OTVÁRANIE
D5	1	P		800	1 970	900x2 020	ROZETOVÉ KOVANIE	MLIEČNE SKLO	DREVO	DREVO	DREVO	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA
D6	3	L		800	1 970	900x2 020	ROZETOVÉ KOVANIE	----	DREVO	DREVO	DREVO	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

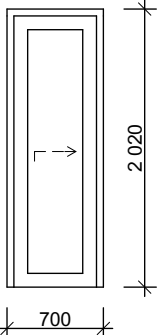
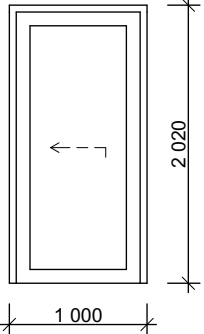
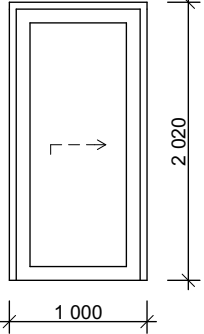
- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLEDE Z VONKU !

OZN.	KS	L/P	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY DVERNÝCH KRÍDEL (mm)		ROZMERY OTVORU	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PŘEVEDENIE		POZNÁMKA
				ŠÍRKA	VÝŠKA					VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	
D6	3	P		800	1 970	900x2 020	ROZETOVÉ KOVANIE	----	DREVO	DREVO	DREVO	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA
D7	2	L		600	1 970	700x2 020	ROZETOVÉ KOVANIE	----	DREVO	DREVO	DREVO	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA
D8	2	L		700	1 970	800x2 020	ROZETOVÉ KOVANIE	----	DREVO	DREVO	DREVO	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHĽADE Z VONKU !

OZN.	KS	L/P	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY DVERNÝCH KRÍDEL (mm)		ROZMERY OTVORU	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PREVEDENIE		POZNÁMKA
				ŠÍRKA	VÝŠKA					VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	
D9	1	P		600	1 970	700x2 020	POSUVNÉ	MLIEČNE SKLO	DREVO	DREVO	DREVO	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA, POSUVNÉ DO PÚZDRA
D10	1	L		900	1 970	1 000x2 020	POSUVNÉ	MLIEČNE SKLO	DREVO	DREVO	DREVO	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA, POSUVNÉ DO PÚZDRA
D10	2	P		900	1 970	1 000x2 020	POSUVNÉ	MLIEČNE SKLO	DREVO	DREVO	DREVO	OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA, POSUVNÉ DO PÚZDRA

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY

- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM

- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLEDE Z VONKU !

OZN.	KS	L/P	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZMERY DVERNÝCH KRÍDEL (mm)		ROZMERY OTVORU	KOVANIE	ZASKLENIE	MATERIÁL RÁM/KRÍDLO	FAREBNÉ PREVEDENIE		POZNÁMKA
				ŠÍRKA	VÝŠKA					VONKAJŠIE	VNÚTORNÉ	
D11	1	L		900	2 175	1 050x2 250	BEZPEČNOSTNÉ	----	PLAST	ANTRACIT	ANTRACIT	ALT. HLINÍK

- PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ SKONTROLOVAŤ A ZAMERAŤ STAVEBNÉ OTVORY
- DRUH KOVANIA, PRESNÉ VYHOTOVENIE A SPÔSOB OTVÁRANIA UPRESNIŤ Z INVESTOROM
- VÝPIS JE KRESLENÝ PRI POHLADE Z VONKU !