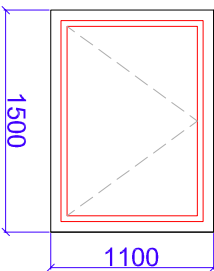
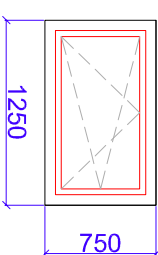
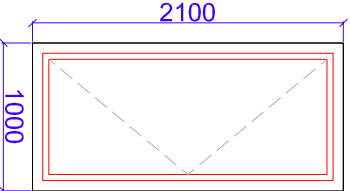


PLASTOVÉ VÝROBKY			
ANEC: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - M RAČ U B E N Ě Š O VA			
DATUM: září/2010	ZOB. PROJEKTANT: ING.ARCH.ROBERT RAIS	VYPRACOVAL: ING. ZDEŇKA ŠPIDLOVÁ	STRANA: 4

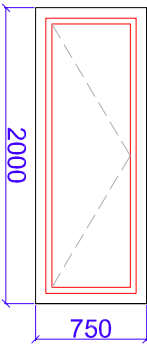
OZN. VÝROBKU	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	POČET (ks)	POZNÁMKA
Pl 8	 <p>OKNO - plastové V-okno-IQ PVC profil, 6-komorový systém, izolační dvojsklo celobvodové kování G -U se zvýšenou bezpečností zasklení SKLOPNÉ okno délka 1000mm</p> <p>PLNOHODNOTNÁ MIKROVENTILACE</p> <p>SVISLÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM VODOROVNÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO V TL. 30MM</p>	1	ZASKLENÍ ČIRÉ - protihlukové izolační sklo, Rw=35dB, U=1,1 BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - rám: PVC, profil, U=1,2 (barva bude upřesněna v PD interiéru) - pojistka proti svěšování oken - bezpečnostní čtyřpolohová okenní křídla

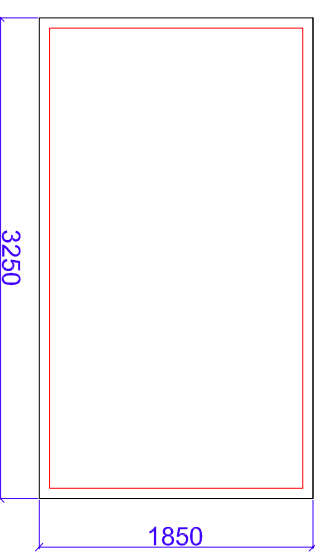
Pl 9	 <p>OKNO - plastové V-okno-IQ PVC profil, 6-komorový systém, izolační dvojsklo celobvodové kování G -U se zvýšenou bezpečností zasklení OTVÍRAVÉ, SKLOPNÉ okno délka 1250mm</p> <p>PLNOHODNOTNÁ MIKROVENTILACE</p> <p>SVISLÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM VODOROVNÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO V TL. 30MM</p>	3	ZASKLENÍ ČIRÉ - protihlukové izolační sklo, Rw=35dB, U=1,1 BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - rám: PVC, profil, U=1,2 (barva bude upřesněna v PD interiéru) - pojistka proti svěšování oken - bezpečnostní čtyřpolohová okenní křídla
-------------	---	----------	---

Pl 10	 <p>OTVÍRAVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PRAVÉ -JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970</p> <p>SVISLÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM VODOROVNÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO V TL. 30MM</p> <p>VSTUPNÍ DVEŘE PVC profil, 6-komorový systém, izolační dvojsklo celobvodové kování G -U se zvýšenou bezpečností PLNOHODNOTNÁ MIKROVENTILACE</p>	1	ZASKLENÍ MLÉČNÉ (opál) - protihlukové izolační trojsklo, Rw=35dB, U=1,1 BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - rám: PVC, profil, U=1,2 (barva bude upřesněna v PD interiéru) - pojistka proti svěšování oken - bezpečnostní čtyřpolohová okenní křídla
--------------	--	----------	--

I Všechny rozměry před objednáním a výrobou je nutno doměřit na stavbě !!
I Všechny výplně otvorů jsou kresleny z pohledu na fasádu - z exteriéru !!

PLASTOVÉ VÝROBKY			
ANEC: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - M RAČ U B E N Ě Š O VA			
DATUM: září/2010	ZOB. PROJEKTANT: ING.ARCH.ROBERT RAIS	VYPRACOVAL: ING. ZDEŇKA ŠPIDLOVÁ	STRANA: 5

OZN. VÝROBKU	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	POČET (ks)	POZNÁMKA
Pl 11	 <p>OKNO - plastové V-okno-IQ PVC profil, 6-komorový systém, izolační dvojsklo celobvodové kování G -U se zvýšenou bezpečností zasklení SKLOPNÉ okno délka 2000mm</p> <p>PLNOHODNOTNÁ MIKROVENTILACE</p> <p>SVISLÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM VODOROVNÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO V TL. 30MM</p>	1	ZASKLENÍ ČIRÉ - protihlukové izolační sklo, Rw=35dB, U=1,1 BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - rám: PVC, profil, U=1,2 (barva bude upřesněna v PD interiéru) - pojistka proti svěšování oken - bezpečnostní čtyřpolohová okenní křídla

Pl 12	 <p>OKNO - plastové V-okno-IQ PVC profil, 6-komorový systém, izolační dvojsklo celobvodové kování G -U se zvýšenou bezpečností zasklení PEVNÉ okno délka 1250mm</p> <p>PLNOHODNOTNÁ MIKROVENTILACE</p> <p>SVISLÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM VODOROVNÉ OSTĚNÍ ZATEPLENO V TL. 30MM NADPRAŽÍ BUDE ZATEPLENO V TL. 30MM</p>	1	ZASKLENÍ ČIRÉ - protihlukové izolační sklo, Rw=35dB, U=1,1 BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ - rám: PVC, profil, U=1,2 (barva bude upřesněna v PD interiéru) - pojistka proti svěšování oken - bezpečnostní čtyřpolohová okenní křídla
--------------	---	----------	---

I Všechny rozměry před objednáním a výrobou je nutno doměřit na stavbě !!
I Všechny výplně otvorů jsou kresleny z pohledu na fasádu - z exteriéru !!