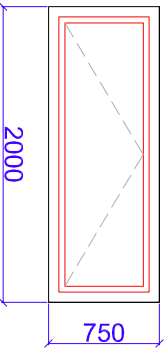
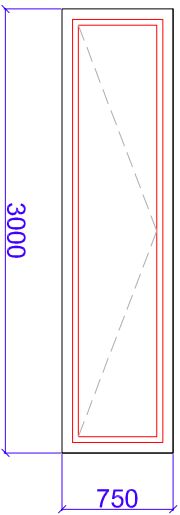
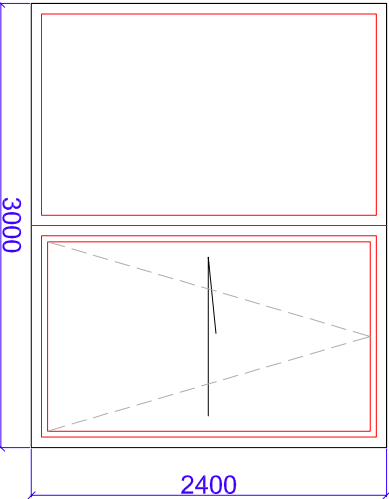


TABULKY PSV			
AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - MRAČ U BENEŠOVA			
DATUM zaří /2010	ZPR. PROJEKTU: ING.ARCH.ROBERT RAIS	VÝKROJILU: ING. ZDEŇKA ŠPIDLOVÁ	STRANA: 1

! Všechny rozměry před objednáním a výrobou je nutno doměřit na stavbě !!

Označení objektu			
± 0,000 = 329,000 m n. m. úroveň podlahy místnosti vstupní halvy 1.mp POČÍTÁNO K MÁSLAPNÉ VNITŘNÍ PODLAHY			
REVIZE	 ING.ARCH.MARTIN KAREŠ	KDO	KDY REV.
Hlavní inženýr projektu			
ING.ARCH.MARTIN KAREŠ, ING.ARCH.ROBERT RAIS		ING.ARCH.ROBERT RAIS	
Zodpovědný projektant			
Autorská organizace		atelier EUROPROJEKTA, s.r.o. architektonická projektční kancelář www.europrojekta.cz	
atelier : Vasekova 237/37, 602 00, Brno IE: 26943107, DIČ: CZ26943107 Mobil : 602 570 728, 603 904 732			
Autor			
ING.ARCH.MARTIN KAREŠ, ING.ARCH.ROBERT RAIS			
Generální projektant			
<div></div>			
Akce			
NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU Mrač u Benešova, parc. číslo: 1277/17			
Stupeň PD DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Investor	Ivona a Michal Pobeždlovi	Lokalita	Mrač
Díleč část-projees			
01.1. ARCH. - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Výkres			
VÝROBKY PSV stavební výkres RD			
Měřítko	Datum	ZÁŘÍ 2010	
Zpracoval	Kontroloval		
ING. ZDEŇKA ŠPIDLOVÁ	ING. ARCH. MARTIN KAREŠ	Výkres číslo	
16.1			
Revize			

PLASTOVÉ VÝROBKY			
AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - MRAČ U BENEŠOVA			
DATUM: září/2010	ZOPR. PROJEKTANT: ING.ARCH.ROBERT RAIS	VÝKRAJOVAL: ING. ZDEŇKA ŠPIDLOVÁ	STRANA: 2

OZN. VÝROBKU	SCHÉMA A POPIS VÝROBKU	POČET (ks)	POZNÁMKA
Pl 1	 <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 PLNOHODNOTNÁ MIKROVENTILACE</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 2	 <p>OKNO - plastové V-okno-IQ PVC profil, 6-komorový systém, izolační dvojsklo celobvodové kování G -U se zvýšenou bezpečností zasklení SKLOPNÉ okno délka 3000mm PLNOHODNOTNÁ MIKROVENTILACE</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 3	 <p>OKNO - plastové V-okno-IQ PVC profil, 6-komorový systém, izolační dvojsklo celobvodové kování G -U se zvýšenou bezpečností zasklení PEVNÉ, POSUVNÉ, SKLOPNÉ okno délka 3000mm</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 !!			