
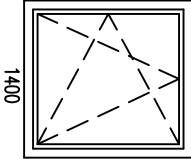

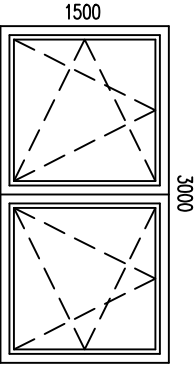

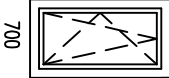

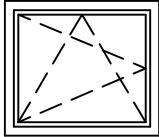

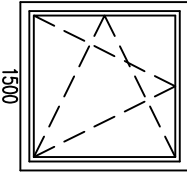

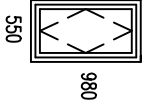

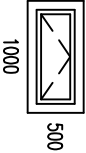



VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ:

OZN.	SCHEMA PRVKU	POPIS PRVKU	ROZM.	POČET KUSŮ		
				1.PP	1.NP	2.NP
		DŘEVĚNÉ EURO OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM Ug=1,1 , UW=1,19 SOUČÁSTI DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET 1420/180/20mm VEŠKERÉ KOVÁNÍ BARVA HNĚDÁ RAL.8000, OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU, ŠÍŘKA VNĚJŠÍHO RÁMU JE KVŮLI ZATEPLENÍ 80mm	1400/1500	4KS		
		DŘEVĚNÉ EURO OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM Ug=1,1 , UW=1,19 SOUČÁSTI DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET 3020/180/20mm VEŠKERÉ KOVÁNÍ BARVA HNĚDÁ RAL.8000, OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU, ŠÍŘKA VNĚJŠÍHO RÁMU JE KVŮLI ZATEPLENÍ 80mm	3000/1500	1KS		
		DŘEVĚNÉ EURO OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM Ug=1,1 , UW=1,19 SOUČÁSTI DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET 720/180/20mm VEŠKERÉ KOVÁNÍ BARVA HNĚDÁ RAL.8000, OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU, ŠÍŘKA VNĚJŠÍHO RÁMU JE KVŮLI ZATEPLENÍ 80mm	700/1250	2KS		
		DŘEVĚNÉ EURO OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM Ug=1,1 , UW=1,19 SOUČÁSTI DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET 1220/180/20mm VEŠKERÉ KOVÁNÍ BARVA HNĚDÁ RAL.8000, OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU, ŠÍŘKA VNĚJŠÍHO RÁMU JE KVŮLI ZATEPLENÍ 80mm	1200/1375	1KS		
		DŘEVĚNÉ EURO OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM Ug=1,1 , UW=1,19 SOUČÁSTI DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET 1520/180/20mm VEŠKERÉ KOVÁNÍ BARVA HNĚDÁ RAL.8000, OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU, ŠÍŘKA VNĚJŠÍHO RÁMU JE KVŮLI ZATEPLENÍ 80mm	1500/1500	2KS		
		DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL KRYNÉ ZASKLENÉ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM Ug=1,1 , UW=1,19 , SOUČÁSTI DODÁVKY JE VEŠKERÉ KOVÁNÍ STŘEŠNÍ LEMOVÁNÍ BARVA HNĚDÁ RAL.8000, KRYNÉ DLE SCHEMATU, OVLADÁNÍ NA SPODNÍ STRANĚ	550/980		5KS	
		DŘEVĚNÉ EURO OKNO ZASKLENÉ IZOLAČNÍ DVOUSKLEM Ug=1,1 , UW=1,19 SOUČÁSTI DODÁVKY JE VNITŘNÍ PARAPET 1020/180/20mm VEŠKERÉ KOVÁNÍ BARVA HNĚDÁ RAL.8000, OTEVÍRAVÉ DLE SCHEMATU, ŠÍŘKA VNĚJŠÍHO RÁMU JE KVŮLI ZATEPLENÍ 80mm	1000/500	3KS		

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ

0,000 = 334,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	TOMAŠ GREGOR		
KONTROLOVAL	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D.		
STAVEBNÍK	TOMAŠ GREGOR, BŘEZŮVKY 148, 76345 BŘEZŮVKY		
MÍSTO STAVBY	BŘEZŮVKY, KAT. ÚZEMÍ BŘEZŮVKY, PARC. Č. 1080/6		
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM		
STAVEBNÍ OBJEKT		RODINNÝ DŮM	
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:			
VÝPIS PRÁVKŮ			
			
		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
FORMÁT	A4		
DATUM	05/2014		
STUPEŇ PD	DPS		
MĚŘÍTKO	1:50	Č. VÝKRESU	06