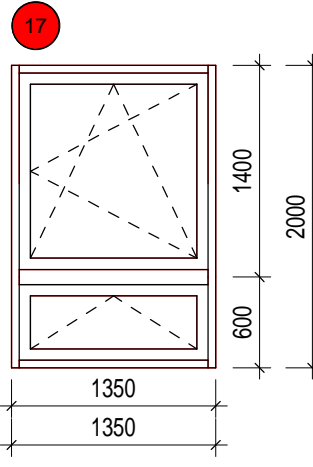
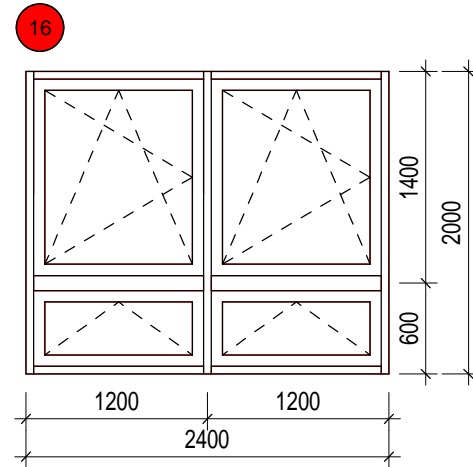
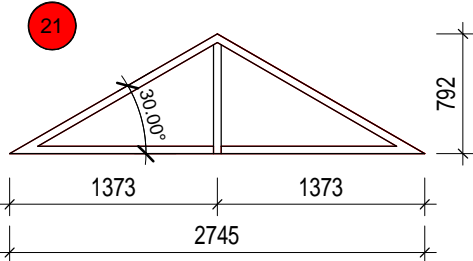


VÝKAZ OKIEN NOVÝ STAV - OBJEKT A								
OZN.	TYP	ROZMERY (mm)		VÝŠKA PAR.	POSCH.	KS	VNÚT. PAR.	VONK. PAR.
		ŠÍRKA	VÝŠKA					

01	01	1000x700	1000	700	1710	1.NP	1	P 01	K 01
01: 1	1								
02	02	2300x1400	2300	1400	930	1.NP	1	P 02	K 02
02: 1	1								
03	03	540x560	540	560	1310	GARAŽ	1	P 03	K 03
03: 1	1								
05	05	600x900 2	600	900	1540	GARAŽ	4	P 05	K 05
05: 4	4								
06	06	900x900 2	900	900	1800	GARAŽ	5	P 06	K 06
06: 5	5								
07	07	910x900 2	910	900	1600	GARAŽ	1	P 07	K 07
07: 1	1								
08	08	1300x600	1300	600	1780	1.NP	1	P 08	K 08
08: 1	1								
09	09	1300x1400	1300	1400	980	1.NP	1	P 09	K 09
09: 1	1								
15									



VÝKAZ ZÁSKLENNÝCH STIEN NOVÝ STAV					
OZN.	DĹŽKA (mm)	VÝŠKA (mm)	KS	POSCH.	VÝŠKA PAR.

04	04	2400	2210	3	GARAŽ	1150
04: 3						
13	13	2500	2000	6	2.NP	990
13: 6						
14	14	800	2200	2	1.NP	1200
14: 2						
15	15	1600	2200	1	1.NP	1200
15: 1						
16	16	2400	2000	2	2.NP	950
16: 2						
17	17	1350	2000	1	2.NP	990
17: 1						
18	18	800	1900	2	2.NP	1000
18: 2						
19	19	720	1900	2	2.NP	1000
19: 2						
21	21	2749	791	1	PODKROVIE	500
21: 1						

POZNÁMKA:
-VŠETKY OTVORY ZAMERAŤ A SKONTROLOVAŤ PRED OBJEDNANÍM OKIEN.
-VŠETKY VÝPLŇOVÉ KONŠTRUKCIE T.J. OKNA A DVERE OSADIŤ NA VONKAJŠIU HRANU MURIVA!
-OSTENIA A NÁDPRAŽIA VÝPLNÍ OTVOROV PREKRYŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU MIN. HR. 30 mm !
-FAREBNOSŤ RÁMOV OKIEN POTVRDIŤ S INVESTOROM A ARCHITEKTOM PRED OBJEDNANÍM
-PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ DODRŽAŤ PLATNÚ LEGISLATÍVU - ZÁKONY, NARIADENIA VLÁDY, VÝHLAŠKY, ROZHODNUTIA A ZÁVÄZNÉ STANOVŠIKA DOTKNUTÝCH ORGÁNOV.
-PRED VÝROBOU JE NUTNÉ PREDLOŽIŤ V DOSTATOČNOM PREDSTIHU DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU K ODSÚHLASENIU INVESTORA A AUTORSKEHO DOZORU. KONŠTRUKČNÉ SCHEMY ANI OSTATNÉ VÝKRESY DIELENSKU (VÝROBNÚ) DOKUMENTÁCIU NENAHRAĐAJÚ.
-DODÁVATEĽ GARANTUJE JEDNOTLIVÉ VLASTNOSTI PRVKOV.
-KOTVENIE PRVKOV, KOTVIAČE MATERIÁLY A TECHNOLÓGIA OSADENIA BUDÚ GARANTOVANÉ DODÁVATEĽOM.
-ATYPICKÉ POSTUPY BUDÚ KONZULTOVANÉ S AUTORSKÝM DOZOROM.
-SUČINITEL PRECHODU TEPLA OKENNÝM RÁMOM $U_f \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$
-SUČINITEL PRECHODU TEPLA ZÁSKLENÍM $U_g \leq 0,6 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$

±0,000 = 1. NP
Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997 Z.z.

Projektová dokumentácia slúži ako podklad pre stavebné povolenie

Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument. dodávateľa

Vypracoval: Ing. V. Staš		Stavba: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY OBECNÉHO ÚRADU		 TERA green s.r.o Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankova1@gmail.com	
Projektant: Ing.A Štefanková Ing. V. Staš		Stavebník: Obec Komárany, Komárany 136 Miesto stavby: Komárany, p.č. 371/1; 371/4, 093 01 Vranov nad Topľou			
Zodp.projektant: Ing.A Štefanková		Objekt: OBJEKT A Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/		Dátum: 01/2017	Stupeň: DSP
H.I.P.: Ing.A Štefanková		Obsah: VÝPIS VÝPLNÍ OKIEN NOVÝ STAV		Č. Zák.: 5816	Kóty v: mm
				Formát: 3xA4	Mierka: 1 : 50
				Časť: D	Príl.č: N-07/A