

V. Snem kachliarov a krbárov Slovenskej republiky, konaný v dňoch 1 a 2 decembra 2007

Priebeh snemu

1. december 2007

9,00 -10.00 prezentácia. Snem sa konal v hoteli Pokrok, ihneď za slovenskou hranicou Klokočov, v obci Bíla. Ďakujeme vedeniu hotela za dobrú organizáciu.

Hotel Pokrok



Na sneme bolo 89 prítomných, z toho bolo 13 žien, ktoré robili doprovod kachliarom, a tie boli aj našou záchranou pri tancoch na tanečnej zábave ☺

10,00 až 14,00

Ako prvý začal s diskusiou Ing. Wagner, zo Združenej strednej školy obchodu a služieb z Kežmarku, kde vyučujú remeslo „kachliar“ Pán Wagner hovoril, ako vyučujú remeslo kachliar, aké majú problémy, čo by si ako škola predstavovali do budúcnosti. Taktiež sa poukázalo na nie dobrý postup niektorých úradov pri vydávaní živnostenských listov v tomto obore, čo náš cech chce túto problematiku dať na správnu mieru.

Potom vystúpil p. Řehoř z Keramiky Letovice, ktorý krátko predniesol svoj výrobný program. Keramika Letovice bola založená v roku 1900 a odvtedy stále pokračuje vo výrobe kachlíc, a iného šamotového materiálu. Na základe krátkeho zoznamenia sa s prekladom rakúskych noriem, ktoré inicializuje cech Ing. Šalvatu sa p. Řehoř vyjadril na sneme, že mali by sme sa s tvorením nových noriem priblížiť viac ku českým normám, nakoľko ku nim máme vždy absolútne bližšie. Čo ho prekvapilo v rakúskom preklade noriem, oponoval, že uvedené časť noriem sa mu javí, a mu pripadajú skôr len pre kúpu „mercedesu“. Čiže po tomto rokovaní sme sa dohodli, že navštívimi osobne pracovníkov výroby Keramiky Letovice a tí nám dajú

stanovisko na obe normy, aby naši kachliari, krbári a zákazníci sa zbytočne do budúca nedostali do problémov.



Po ňom vystúpili z firmy Prespor Ing. Zsolt Turi Nagy s témou komíny, a podobnou témou po ňom vystúpil zástupca z firmy Schiedel Ing. Janči. S uvedenými výrobcami sme sa dohodli o spolupráci, kde v najbližších dňoch naši členovia sa u nich zúčastnie školenia - stavby komínov.

Z firmy P-D Refractories, Veľké Opatovice predstavili svoju produkciu pre kachliarov Ing. Král a Ing. Láska. Uvedená firma sa zaoberá rôznymi omietkami, žiaruvzdornými tmelmi, žiaruvzdornými maltami, šamotovými atypickými tvarovkami. Uvedená firma nemá zastúpenie na Slovenskom trhu, a tak sme sa dohodli na stretnutí, kde na túto tému spolupráce budeme v najbližších dňoch rokovať.

Potom vystúpil Ing. Luby z firmy Jotul, Bratislava, ktorý odprezentoval svoju produkciu firmy JOTUL.

Firma Prespor, Ing. Zsolt Turi Nagy



Firma Jotul, Ing. Miroslav Luby



Firma P-D Refractoris, Ing. Král



Pri barovom pulte ☺



Malý sál, kde sme uvažovali 70 miest, sa rýchlo zaplnil do posledného miesta, tak sme boli nútení dať ďalšie stoly - stoličky a museli sme sa kamarátsky potlačiť ...



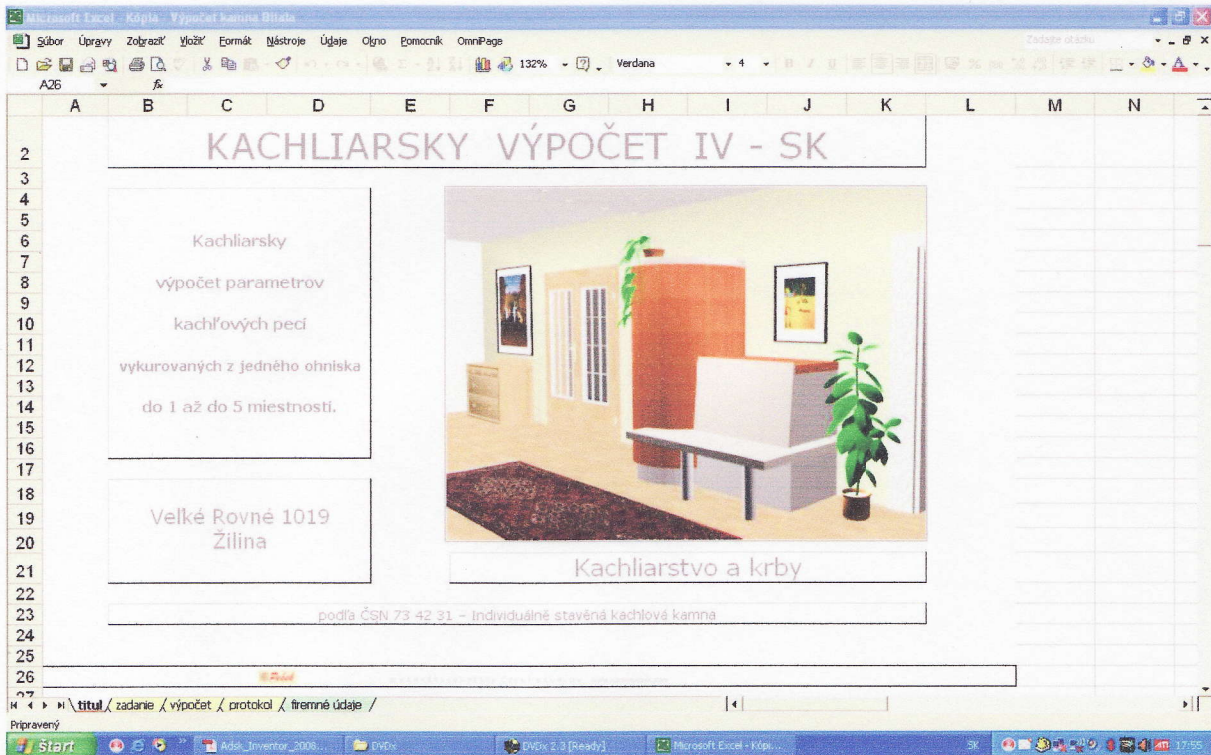
O 14,00 bol obed, a po ňom sa začala hlavná téma snemu „NORMY“ Za Cech kamnařu z ČR prišli tému prednašať pán Vít Pešek – viceprezident, a zároveň súdny znalec v uvedenom obore, a pán Pavel Baďura, člen technickej komisie Cechu kamnařu a taktiež súdny znalec. Predniesli nám stručne bod po bode výklad českých noriem, hovorili na tému, že prečo si vytvorili také normy, aké majú, a prečo sa napriklonili k rakúskym normám, ku ktorým sa taktiež mohli prikloniť. Spomenuli, že tiež nemajú uvedené české normy 100%-tné, majú tam chyby, ktoré chcú odstrániť, ale podstatné bolo u nich pri tvorení noriem to, že si ich vytvorili sami kachliari a tí ľudia, ktorí sa týmto produktom rozumejú, a tieto normy im pasujú na tie produkty, ktoré robili a robia, a tieto normy im slúžia doteraz a sú s nimi všetci spokojní, a vytvorili si ich tak, ako im to prináleží k ich dielam, ktoré budujú. Citujeme ich vyjadrenia: „My jsme si normy neodkopírovali, a ani se normy nevytvořili sami..... Je jisté že normy se Vám nevytvoří sami, ale normy si musíte udělat sami, podle Vašich zkušeností, jak výrobky děláte...“ Čiže citovali tú skutočnosť, že keby si odkopírovali rakúske normy, tak iste by už mali veľa problémov, a hlavne pri súdnych sporoch by sa musel či zákazník, alebo kachliar odkazovať na ďalšie iné normy, čo by zamestnalo ďalších ľudí, ale najhoršie na tom je, že potom rôzne súdne jednanía by boli tak komplikované, že si to ani nevedia predstaviť. A preto konali tak ako konali...

Uvedená prednáška trvala do 20,00 a po nej začala kapela hrať na dobrú nôtu ☺



Nedeľa 2. december 2007

Ráno sme začali s raňajkami o 8,30. O 9,00 sme ešte pokračovali stále s témou NORMY. Toto trvalo do obeda. O 12,00 sme si dali nedeľný obed a po ňom nám predviedol pán Vít Pešek svoj softwarový program na výpočet ťahov a dimenzovanie kachľových pecí, za výnimočne super „cechovskú cenu“ 500.-Kč, o ktorý bol veľký záujem. Tu prikladáme časť kópie uvedeného programu.



výhrievné plochy				
Miestnosť	teplosmenná plocha	počet kachlíc	konštrukcia spotrebiča	výkon
0	0,0 m2	0 ks	pt	0,00 kW
0	0,0 m2	0 ks	pt	0,00 kW
0	0,0 m2	0 ks	pt	0,00 kW
0	0,0 m2	0 ks	pt	0,00 kW
0	0,0 m2	0 ks	pt	0,00 kW
celkový výkon				0,00 kW

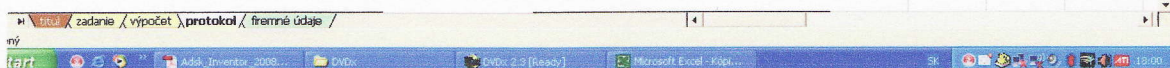
drevo pri 15% vlhkosti					
akumulačná doba	max. dávka paliva	opt. dávka paliva	min. dávka paliva	na deň (24 hodín)	na sezónu
8 hod.	0,0 kg	0,0 kg	0,0 kg	0,0 kg	0,00 m3

vnútorná plocha	0,0 cm2	základová plocha	0,0 cm2	výška ohniska	0,0 cm2
-----------------	---------	------------------	---------	---------------	---------

BIOTOPENISKO			
šírka	hlĺbka	výška	výkon
30	45 cm	76	3 - 4

prívod vzduchu			
prierez prívodu vzduchu	0,0 cm2	priemer gufatého profilu	0,0 cm2

ťahový systém					
tep strata 1m ťahu	pád	1. ťah	zaústenie	štart. štrbina	max dĺžka ťahu
60 st. C	18 x 18 cm	16 x 16 cm	15 x 15 cm	1 x 16 cm	0,00 m'



Microsoft Excel - Kópia - Výpočet kamna Bítala										
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
10	výpočet pre	BIOTOPENISKO			s účinnosťou spaľovania	85 %				
12	DĹŽKA SEZÓN V MESIACHOCH	7	konštrukcia ohniska (BT; BR)	bt						
13	CENA KACHLICOVEJ JEDNOTKY	310,00 Sk	výstupná teplota z ohniska	850 °C						
14	CELK. OBJEM MIESTNOSTÍ	0,0 m3	konštrukcia ťahov (L; PT; T)	pt						
17	KOMÍN									
18	druh	šírka (cm)	hĺbka (cm)	úč. výška (m´)	prierez (cm2)	tep. ztrata				
19	trojzložkový				0,0 cm2	0 °C				
20	murovaný okrúhly				0,0 cm2	0 °C				
21	murovaný hranatý				0,0 cm2	0 °C				
21	prielezný komín				0,0 cm2	0 °C				
24	potrebný výkon		konštrukcia pláštá (L; PT; T)		výhrevná plocha	množstvo kachlíc				
25	miestn. 1	0,00 kW	0	pt	0,00 m2	0 ks				
26	miestn. 2	0,00 kW	0	pt	0,00 m2	0 ks				
27	miestn. 3	0,00 kW	0	pt	0,00 m2	0 ks				
28	miestn. 4	0,00 kW	0	pt	0,00 m2	0 ks				
29	miestn. 5	0,00 kW	0	pt	0,00 m2	0 ks				
29	súčet	0,00 kW	kachlice bez DPH	0,00 Sk	0,0 m2	0 ks				
32	DREVO PRI 15% VLHKOSTI									
33	akumulačná doba	max. dávka paliva	opt. dávka paliva	min. dávka paliva	na deň (24 hodín)	na sezónu				
34	8 hod.	0,0 kg	0,0 kg	0,0 kg	0,0 kg	0,00 m3				
35	BEZROŠTOVÉ OHNISKO									
36	vnútorná plocha	0,0 cm2	základová plocha	0,0 cm2	výška ohniska	0 cm				

Uvedená prednáška bola do 16,00.

Záver: Ďakujeme všetkým zúčastnením sa na uvedenom sneme, kde sme nepredpokladali až tak vysokú účasť a veríme, že prídete i o rok, a možno že ešte v hojnejšom počte ☺. Ďakujeme všetkým členom, firmám, a iným za príspevky, diskusie, a iné, čo napomohlo k rozvoju tohoto remesla. Ďakujeme Cechu kamnařu z ČR že svojou témou NORMY dali viacerým do povedomia, čo je norma, čo obnáša, čo môže byť dobré a čo môže byť zlé, ako tvoriť normy, a iné ...

Na našich stránkach nájdete i cca 2 polhodinové videá zo snemu (úryvky), ktoré si môžete prezrieť a oboznámiť sa touto problematikou. Jozef Bítala

