

Okenář

4 / 2019

Čtvrtletník společnosti PKS okna a.s.

REKORDNÍ ROK 2019

DĚKUJEME ZA REKORDNÍ OBRAT VE VÝŠI 850 mil. Kč



**PKS OKNA
NA SEMINÁŘI
V HRADCI KRÁLOVÉ**

více na straně **2**

**ROZHOVOR
S JANEM BEDŘICHEM
Z ČKLOP**

více na straně **5**

Prezentace výsledků experimentu na semináři v Hradci Králové



Ve dnech 22. a 23. 10. 2019 proběhl 14. ročník celostátního odborného semináře „Otvorové výplně stavebních konstrukcí“, na který jsme Vás zvali v minulém čísle Okenáře. I v tomto ročníku jsme se jako PKS okna a.s. semináře aktivně účastnili, a to formou přednášky na téma „Ověření funkčnosti připojovací spáry“. Pokud je Vám název povědomý, tak vězte, že tato přednáška navazovala na tu z předchozího semináře v roce 2018.

Neboli – předtím jsme s experimenty v oblasti připojovací spáry začali, následně jsme realizovali další etapu experimentu a právě výsledky z této etapy jsme na semináři prezentovali. Výsledky experimentu za PKS okna a.s. prezentoval Ing. František Hroch z divize Plastová okna, společně s Ing. Janem Klečkou ze společnosti Metrostav a.s., se kterou jsme na experimentu opět spolupracovali.

Pro úplnost doplňme, že hlavním mottem semináře bylo „Špatné zabudování dobrých výrobků“. Špatné zabudování totiž může negativně ovlivnit nejen technické parametry výrobku, ale také fyzikální vlastnosti celé stavby. S tím souvisí i použití nevhodných výrobků či špatné realizační postupy. A právě i v tom, jak věříme, mohl být náš příspěvek přínosný.



Profilový systém Kömmerling od roku 2020 i ve Žďáře nad Sázavou

I rok 2020 bude v rámci naší společnosti rokem, kdy proběhne několik plánovaných změn. Jednou z nich je to, že dojde v oblasti výroby plastových výplní k přeskupení výrobních programů v našich jednotlivých výrobních halách, resp. i výrobních halách dceřiných společnosti. Do největší výrobní haly společnosti ve Žďáře nad Sázavou se přesune výroba výplní z plastového profilu ze systému Kömmerling se stavební hloubkou 88 mm. Systém Kömmerling 88 ve výrobě nahradí jeden ze stávajících systémů

– systém Eforte se stavební hloubkou 84 mm od firmy Deceuninck (ten budeme nyní zpracovávat v jedné z dceřiných společností). Pro pořádek doplníme, že systém Kömmerling dodává německá firma PROFINE a jedná se o jejich vlajkovou loď a zároveň o jejich naprostou špičku v nabídce. V rámci žďárské výrobní haly začneme profily Kömmerling zpracovávat a vyrábět z něj okna pro naše zákazníky již v průběhu ledna.

Rozhovor s Ing. Pavlem Dvořákem z divize Hliníkové konstrukce

V tomto čísle Okenáře jsme se zeptali Ing. Pavla Dvořáka, jak on, vedoucí divize Hliníkové konstrukce, viděl rok 2019, a co na něm bylo z jeho pohledu nejdůležitější.



Pane Dvořáku, nejdříve nám prosím sdělte základní informace o divizi Hliníkové konstrukce. Kolik má vlastně pracovníků? Jaký obrat loni tato divize udělala?

V současnosti tvoří tým naší divize včetně servisu, rodící se montážní čety a dlouhodobě práce neschopného kolegy celkem 30 pracovníků. Z toho je 16 v kategorii THP a 14 v kategorii D. Co se týká obratu, tak bude nejvyšší v historii. V roce 2019 bychom měli včetně subdodávek pokořit hranici 120 milionů korun, což je více než 20procentní nárůst proti roku 2018.

Rok 2019 v našem oboru bude asi všeobecně kladně hodnocený. Vidíte to také tak? Nebo máte k roku 2019 jiné hodnocení?

Jak jsem již zmínil, rok 2019 byl rokem rekordním co do výkonových a ekonomických ukazatelů. Navíc vzhledem k tomu, že se většina realizovaných zakázek podařila zvládnout v rámci představ o zdárném průběhu jak z pohledu našeho – zhotovitele, tak z hlediska zákazníků, nemohu ani já hodnotit uplynulý rok jinak než pozitivně. Rovněž co se týká týmu, jsme v roce 2019 provedli určitou konsolidaci a začali zapracovávat nové naděje, které nám v blízké budoucnosti doufám pomohou posunout se opět dále.

Jakou skladbu zakázek měla divize HK v roce 2019? Bylo to stejné jako v minulých letech, nebo se nyní více vyrábělo např. pro „developery“ či pro „rodinné domky“?

Rozvrstvení zakázek co do účelu užití se nijak zásadně nezměnilo. Stále jsou zastoupeny administrativní, průmyslové a veřejné budovy, školy a podobně. Ve zhruba stejných poměrech jako v předchozích obdobích zde dále figurují zakázky do rodinného sektoru, pro bytová družstva, případně pro naše prodejce. Více než 80 % (objemově) našich realizací jsou zakázky pro stavební firmy. Nicméně určitě byl znát v návaznosti na rostoucí kupní sílu růst objemů v rodinném sektoru. Uvádět konkrétní zastoupení je mírně zavádějící, protože často je i v tomto případě vzhledem k objemovým, stavebním rozsahům naším přímým zákazníkem stavební firma.

Kterou konkrétní zakázku z roku 2019 považujete za nejpodařenější či za největší výzvu?

Je velmi těžké vybrat zde jednu zakázku, kterou bych pasoval na první místo, ať už je to z hlediska velikosti, náročnosti, nebo architektonické zdařilosti. Spíše z hlediska té výzvy mě napadá zakázka, kterou zmíním z důvodu situace a okolností, za kterých se k nám dostala. V létě jsme z určitých důvodů byli postaveni před úkol zrealizovat včetně montáží zakázku o rozsahu necelé poloviny naší běžné měsíční kapacity, a to za necelý měsíc, navíc v čase, kdy jsme měli vlastní běžnou kapacitu v rámci tří následujících měsíců i bez této zakázky již přeplněnou. Z počátku to vypadalo jako utopie, ale po značné snaze našich lidí a příkladné spolupráci všech zúčastněných stran, včetně kompromisů v rámci požadavků architekta a řízení jiných zakázek, se dílo podařilo, věřím, ke spokojenosti na straně objednatele a tím i investora.

Proběhly nějaké větší investice či novinky na divizi HK, nebo se spíše něco chystá na rok 2020?

Otázkou je co považovat za větší investici. V rámci jiných investic, které na PKS okna již v současnosti probíhají nebo se plánují, se jedná spíše o menší záležitosti. V průběhu roku jsme rozšířili vozový park divize HK o užitkovou servisní dodávku FIAT Ducato, dále se jednalo spíše o menší investice jako elektrický paletovací vozík, odsávání k tahové pile, vybudování odpočinkového zázemí s kuchyňskou linkou pro zaměstnance na výrobní hale. Ke konci roku bylo smluvně rozběhnuto a potvrzeno pořízení ohýbačky plechu v hodnotě cca 25 000 Euro a čeká nás výměna osobních automobilů pro přípravu výroby a pořízení dodávky pro vlastní montáže.

Co byste popřál čtenářům Okenáře do roku 2020?

Pracovně bych všem rád popřál to, aby se rok 2020 co nejvíce „nakazil“ rokem 2019 a v co největší míře se mu podobal, co se týká hospodářské úrovně. Globálně bych všem přál, ať je náš svět co nejvíce imunní vlivům a jednáním figur, jako jsou prezident USA nebo severokorejský vůdce. Ale hlavně samosebou každému přeji co nejpevnější zdraví, protože bez něj všechno ostatní ztrácí cenu a smysl.

Děkujeme za rozhovor.

Končí profilový systém IV 68 na divizi Eurookna

Vážení, každý příběh jednou začíná a jednou končí. Nevím, zda jsem v tomto textu nositel dobré nebo špatné zprávy, ale věřte, že se mi nepíše lehce. Od ledna 2020 nemůžeme přijímat objednávky na dřevěné výrobky v profilaci IV 68, důvodem je ukončení naší výroby oken a dveří v této profilaci. Stavební a především tepelné požadavky nás tlačí stále výše.

Posouváme proto od 1. 1. 2020 naši spodní hranici výroby dřevěných výrobků do profilace IV 78.

Tam, kde jeden příběh končí, další začíná. S novou technologií a s novými nástroji budeme nabízet dřevěná okna a dveře s profilací nejenom IV 78 a IV 88, tak jako dnes, ale nově Vám nabídneme i „Dřevěné okno 100“ a také „Dřevohliníkové okno 88“.

Tyto nové výrobky budeme testovat v první polovině roku. V druhé polovině tohoto roku je plánujeme dodávat našim zákazníkům. Přejme společně těmto novým řadám úspěšné uplatnění na stavebním trhu.

Ing. Edmund Neubauer
ředitel společnosti



K tématu ukončení výroby našich eurooken z profilace IV 68 jsme požádali o názor zástupce výrobního úseku, konkrétně Ing. Michala Slonka, který se zamyslel nad tímto koncem jedné etapy z technického hlediska i z hlediska osobního. Vy si můžete nyní přečíst oba tyto pohledy.

Technický pohled:

Ukončení výroby oken, balkonových a vchodových dveří z profilace IV 68 je důsledkem dnešního stavitelství a jeho stále se zpřisňujících požadavků na tepelně-technické a akustické vlastnosti truhlářských výplní. Požadované tepelně-technické a akustické vlastnosti truhlářských výplní v dnešní době násobně převyšují požadavky, které byly na tyto prvky kladeny v devadesátých letech, kdy vznikly první profilace eurooken se stavební hloubkou 68 mm.

Zpřisňování tepelně-technických a akustických požadavků znamená využívání skel lepších parametrů, složitějších a širších skladeb, které nelze již do profilace IV 68 (z důvodu omezené hloubky zasklívacího

falcu) osadit. Další oblastí, na kterou již profilace IV 68 nestačí, jsou maximalistické požadavky architektů a jejich koncepce prosklených stěn. Výše popsané důvody vedou ke stálému snižování produkce profilu IV 68 a je čas tento profil nahradit profilem, který bude více reflektovat požadavky uživatelů.

Osobní pohled:

Osobní myšlenka je spíše názorem člověka, který se pohybuje na dílně ve výrobě mezi dělníky i po stavbách mezi montéry. Uživatel klade vždy velký důraz na technické parametry výrobku a vyžaduje nejvyšší parametry v závislosti na jeho finančních možnostech. Pro dělníky ve výrobě a montéry na stavbě nejsou tyto parametry vůbec důležité, ba naopak, vyšší parametry jsou nežádoucí. Neznám nikoho z terénu, kdo by měl pochopení pro ukončení výroby profilace IV 68. Pokud diskutuji s montéry na stavbě, většina debat končí vždy stejnou větou: „Co jste to zas přivezli, na nákladák se to nevejde, má to snad tunu, kdo to dostane do osmého patra, dříve jste vyráběli krásná okna...“

Z výše popsaného je patrné, že profilace IV 68 měla jednu velkou výhodu, kterou žádný další následovník v dohledné době nepřekoná, a tou byla hmotnost a rozměr prvku. Rozumím nátku montéra, který stojí před bytovým domem bez výtahu na chodníku a smutně kouká nahoru do osmého patra, kde má okno montovat, avšak parametry našich výrobků neurčují naši montéry a dělníky, ale naši zákazníci.

S ukončením výroby z profilace IV 68 by měli všichni naši technici, cenaři a obchodníci klást mnohem větší důraz na upřesnění zakázek, zejména domýšlení důsledků maximálních rozměrů a manipulačních možností. Důslednou kontrolou a předvídatostí můžeme alespoň částečně eliminovat nevýhody dnešních oken, kterými jsou velké rozměry a hmotnosti.

Ing. Michal Slonek
vedoucí technické skupiny
divize Eurookna

Rozhovor s Ing. Janem Bedřichem z České komory lehkých obvodových pláštů



V posledním Okenáři za rok 2019 jsme se rozhodli představit našim čtenářům Českou komoru lehkých obvodových pláštů (ČKLOP), jejímž členem je už 10 let i naše firma PKS okna a.s. Požádali jsme proto Ing. Jana Bedřicha, který je výkonným ředitelem této komory, o krátký rozhovor.

Pane Bedřichu, nejdříve nám prosím na úvod sdělte něco k historii ČKLOP. Kolik má členů, jak dlouho vůbec tato komora v ČR působí?

ČKLOP byla založena v roce 2007 s cílem vytvořit partnera státní správě při jednáních o technických otázkách našeho oboru. Nejlepší formou pak byla zvolena profesní komora s názvem Česká komora lehkých obvodových pláštů. V průběhu let se pak do této komory přihlašovali i výrobci oken a dveří, protože jejich produkty jsou součástí pláště budovy. K začátku roku 2020 má komora 43 členů, kteří tvoří hlavní produktovou základnu tohoto oboru na českém trhu.

Čím se komora vlastně zabývá? Co je jejím hlavním posláním?

Jak ze stanov ČKLOP vyplývá, je hlavním cílem činnosti komory sdružovat firmy, společnosti a fyzické osoby, které jsou svou činností zaměřeny na návrh, výrobu a montáž lehkých obvodových pláštů, oken a dveří, nebo jsou s tímto oborem nějak spojeny, a to s cílem prosazovat společné odborné zájmy a názory všech členů sdružení. Z uvedeného vyplývá, že hlavním cílem ČKLOP je vydávat odborné dokumenty, které napomáhají rozvoji našeho oboru. Proto se ČKLOP podílí především na tvorbě platných norem. Dále pak vydává směrnice, připomínkuje zákony, publikuje odborné články, pořádá odborné semináře a každoročně i mezinárodní konferenci se zahraničními hosty.

Je za námi rok 2019, který asi musí být hodnocen kladně v našem oboru. Vidíte to také tak? Nebo máte k roku 2019 jiné hodnocení?

Vzhledem k tomu, že mám přístup ke statistickým údajům českého stavebnictví, jsem přesvědčen, že naši členové zažívají dobré období. Ale v poslední době na naši komoru směřuje ze stran investorů a městských organizací narůstající počet dotazů, které se týkají nedostatečné kvality dodávaných otvorových výplní. Obdobná situace je i v porušování zákona o veřejných zakázkách, kdy jsou v zadávací dokumentaci parametry nových oken definovány zcela nesprávně a mimo legislativní normy, a tedy i v rozporu se zákonem. Proto je cílem komory i vzdělávání široké veřejnosti, a to jak odborné, tak i laické, a to i včetně pracovníků municipalit, kteří rozhodují o stavební činnosti v jejich regionu. Protože členské firmy ČKLOP podepisují kodex kvality, čímž se před celou členskou základnou zavazují k dodržování všech platných předpisů, a tím i ke kvalitě vlastního díla, nebyla ČKLOP zatím nucena řešit kvalitu dodaného díla někoho ze členské základny ČKLOP.

Jaké novinky nebo akce chystáte v ČKLOP v roce 2020? Na co se členové mohou těšit?

Největší společenskou a odbornou událostí je, jako každý rok v březnu, organizovaná mezinárodní konference ČKLOP, jejíž motto je „Současné lehké obvodové pláště, okna, dveře – zkušenosti z praxe“. A mohu potvrdit, že i letos přijali pozvání na naši konferenci zástupci významných firem. Letos na konferenci vystoupí kromě českých odborníků i zástupci atelieru Zaha Hadid a certifikačního a zkušebního institutu ift Rosenheim. Na jejich praktické zkušenosti se opravdu těším. Dalším příspěvkem do oboru LOP bude nová směrnice ČKLOP o vadách oken a řada nových platných norem, a to jak ze skupiny EN, tak i ČSN. Stále přetrvává aktivní postoj ČKLOP ve věci nezbytné revize požárních norem, především pak ČSN 73 0810, pak snaha o revizi dnes již nevyhovujících normy na prosklené střechy, jako i snaha o normové uspořádání požadavků na historická okna a řada dalších aktivit spojených s environmentálními předpisy či problematikou snižování energetické náročnosti budov. Je toho opravdu hodně.

Co byste popřál čtenářům Okenáře do roku 2020?

Čtenářům Okenáře přeji do roku 2020 hodně štěstí a zdraví a vždy čistá okna s výhledem na krásný svět, který nás obklopuje.

Děkujeme za rozhovor.

Okenář

Čtvrtletník společnosti PKS okna a.s.

PKS | okna



www.pksokna.cz