

## Ohlédnutí za 15. ročníkem



Předkládá: David Surmaj  
Manažer konferencí a soutěží  
Dne: 21. 11. 2011

## Něco z historie

- Nekomerční projekt, který od roku 1996 nabízí žákům stavebních oborů možnost zúčastnit se soutěží a porovnat si tak své znalosti a praktické dovednosti s žáky dalších českých, ale i zahraničních škol.
- Soutěže se za 15 let zúčastnili žáci z českých, slovenských, německých, maďarských a polských škol,

## Za 15 let soutěže se ...

- zúčastnilo téměř 4000 studentů,
- průměrně jednoho ročníku zúčastní 269 učňů,
- jako doprovod do SUSO zapojilo téměř 1700 pedagogů,



## Víte, že ročně ...

- projekt osloví až 2500 žáků díky kolům školním,
- se průměrně přihlásí 65 škol,

## Cíl

- obnovit prestiž řemesla,
- popularizovat řemeslnou práci,
- prohloubit zájem žáků ZŠ o stavební učební obory,
- vzbudit zájem veřejnosti o stavební řemesla,
- vytvořit základnu budoucích kvalifikovaných řemeslníků.



## Společenské přínosy projektu

- společenský přesah – projekt dílčím způsobem reaguje na celospolečenský problém – nedostatek kvalifikovaných řemeslníků,
- popularizace řemesla formou exhibičních soutěžních kol v rámci stavebních výstav a veletrhů v ČR,
- mediální kampaň soutěže je vedena na podporu osvěty vedené ze strany dotčených státních institucí,
- podpora dialogu na téma úrovně odborné výuky na odborných školách,
- odborná veřejnost vnímá tento projekt jako nástroj na podporu výuky, na platformě soutěže se jak žáci tak pedagogové seznamují s novými technologiemi, stavebními materiály a produkty partnerů soutěže,
- propojení teorie s praxí – pod vedením profesionálních odborníků řeší žáci konkrétní zadání z praxe,
- porovnání praktických dovedností a teoretických znalostí žáků z celé ČR,
- konkurenční výhoda na trhu práce – referenční ocenění udělené odborníky z praxe,
- pasivní účast žáků ZŠ v konkrétních regionech, potenciál dalších studentů odborných škol,
- sociální rozměr – zapojení dětských domovů do projektu.

### Přínosy pro partnery

- možnost podílet se na projektu, který má celoroční průběh, a který se těší podpoře odborných institucí (HK, SPS, profesní cechy, kraje...) vzhledem k jeho celospolečenskému přesahu,
- mediální výstupy soutěže lze využít k posílení vlastní komunikace, k budování image firmy díky samotnému spojení se soutěží = vnímání jako zodpovědné firmy, společné získání reputace společností, které se hlásí k principům společenské odpovědnosti CSR (65 % českých zákazníků koriguje své chování vůči společensky zodpovědným firmám a upřednostňuje výrobek spojený s dobrou věcí),
- navázání spolupráce se školami a možnost ovlivnit odbornou výuku na školách (prezentace nových technologií, výrobků směrem k pedagogům i žákům),
- spojení soutěže se stavebními veletrhy nabízí efektivní rozšíření komunikace firem, vystavujících na těchto veletrzích,
- získání přístupu k soutěžícím,
- na akcích spojených s jednotlivými postupovými koly a finálem se nabízí prostor pro neformální setkání s odborníky a se zástupci komunální sféry v konkrétních regionech.

## O soutěži

- Vyhláší se pro dvoučlenná družstva žáků 2. ročníků ze SOU, OU a učilišť, středních odborných škol a integrovaných středních škol.
- Vítězové dvoudenních postupových kol se kvalifikují do tří denního finále, které se koná při stavebním veletrhu **FOR ARCH** v Praze.
- V postupových kolech se představí obory **zedník a truhlář**.
- **Finále se rozšíří o obory obkladač a kameník a kamenosochař.**
- Dvojice žáků předvedou své dovednosti v teoretickém testu a na praktickém zadání (např. vyždění příčky, uložení překladu, zhotovení dřevěné stoličky, obložení koupelny).
- Soutěžící pracují podle technického výkresu, jenž zhotovují odborníci z praxe, z řad partnerských firem, cechů a odborných škol.
- Body z teoretické a praktické části se sčítají. Tři nejlepší družstva z každého oboru získávají hodnotné ceny. Ocenění získávají i nejlepší školy.

## Záštity a odborné garance

### Záštity

- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
- Ministerstvo průmyslu a obchodu
- Hospodářská komora ČR
- Asociace krajů ČR
- Svaz podnikatelů ve stavebnictví vČR
- Hejtman Moravskoslezského kraje
- Hejtman Středočeského kraje
- Hejtman Královéhradeckého kraje

### Techničtí garanti, řešitelé

- Wienerberger, cihlářský průmysl, a. s. - Ing. Petr Tham
- Xella CZ, s. r. o. - Ing. Karel Poucha
- Schiedel, a.s. - Ing. Jiří Vrba
- KB-BLOK systém, s.r.o. - Ing. Bohumír Freiberg
- LB Cemix, s.r.o. - Ing. Martin Bureš
- Würth, spol. s r.o. - Vítězslav Pavel
- Stanley/Black and Decker - Bc. Marian Polešák, Michal Schneeweis
- D.Z.P. Praha - Libor Malý
- SIKO Koupelny - Ing. Jaroslav Berger

### Odborné garance

- Cech profesních obkladačů
- Svaz kameníků a kamenosochařů
- Oblastní inspektorát práce



## Kalendář 15. ročníku

### Postupová kola

**Říjen 2011**

REGION SEVERNÍ MORAVA

**Dům a byt**, Výstaviště Černá louka, Ostrava

**Únor 2011**

REGION PRAHA A STŘEDNÍ ČECHY

**STAVITEL 2011**, Výstaviště Lysá nad Labem

**Březen 2011**

REGION VÝCHODNÍ ČECHY

**STAVBA A ZAHRADA 2011**, Kongresové centrum ALDIS, Hradec Králové

**Duben 2011**

REGION SEVERNÍ ČECHY

**Můj dům, můj hrad**, Výstaviště Zahrada Čech, Litoměřice

**Květen 2011**

REGION JIŽNÍ A ZÁPADNÍ ČECHY

**veletrh HOBBY**, Výstaviště České Budějovice

### Finále

**Září 2011**

**MEZINÁRODNÍ FINÁLE 15. ROČNÍKU**

**FOR ARCH 2011**, PVA EXPO PRAHA





## Školy v 15. ročníku

SŠ, Šenov u Nového Jičína, p.o. / SPŠ stavební Valašské Meziříčí / SŠ stavební a dřevozpracující, Ostrava, p.o. / SŠ řemesel, Bruntál, p.o. / ZSB i RR w Raciborzu (PL) / SOU stavební, Opava, p.o. / SŠ technická Přerov / SŠ technických oborů, Havířov-Šumbark / SOŠ Josefa Sousedíka, Vsetín / Soukromá SŠ PRAKTIK, s.r.o. Horní Benešov / SŠ elektrostavební a dřevozpracující, Frýdek-Místek, p.o. / OU a Praktická škola, Lipová-lázně / SŠ techniky a služeb, Karviná, p.o. / SOŠ a SOU, Neratovice / SŠ stavební Jihlava / SOŠ a SOU, Kutná Hora / SOU a OU Sedlčany / SOŠ a SOU Kladno / SOŠ stavební a zahradnická, Praha 9 / Střední škola technická, Zelený pruh / SOŠ a SOU Vlašim / SŠ umělecká a řemeslná, Nový Zlíchov / SOŠ a SOU TOS Čelákovice / SŠ technická Praha 4 / SOŠ obchodní a SOU řemesel, Moravský Krumlov / SOU technické, Chotěboř / VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou / SOŠ a SOU Nové Město nad Metují / SOU a SOŠ technických oborů, Česká Třebová / SOŠ a SOU - Masarykova škola práce, Letovice / SŠ polytechnická Olomouc / SOU stavební Prostějov / SOŠ Otrokovice / SOŠ a SOU, Hradec Králové / Odborné učiliště Kelč / SŠ řemesel a služeb, Děčín IV / SOŠ Litvínov – Hamr / ISS Slaný / SOU Hluboš / SŠ obchodu, řemesel a služeb, Zámek 1, Žamberk / ISS Semily / SPŠ, Tachov / SOU, Domažlice / SŠ strojní, stavební a dopravní, Liberec II / SŠ polytechnická Brno / Gymnázium, SOŠ a SOU, Litoměřice / SŠ hotelnictví, gastronomie a služeb, Litoměřice // SŠ polytechnická Brno / SOŠ a SOU, Roudnice nad Labem / SOŠ a SOU, Trutnov / SPŠ strojní a stavební Tábor / SOU Lišov / ISS Rakovník / SOŠ a SOU Písek / SOU stavební Plzeň / SOŠZ a SOU Český Krumlov / SOŠ a SOU Hněvkovice / SOU Planá / SOŠ a SOU Jindřichův Hradec / Akademie-VOŠ, Gymn. a SOŠUP Světlá nad Sázavou / SPŠ kamenická a sochařská, Hořice / SOŠ, Považská Bystrica.

Finále se zúčastnilo 56 žáků z 25 českých a slovenských škol.

## **Odborná porota**

### **Předseda poroty**

Libor Malý (D.Z.P. Praha, s.r.o.)

### **Odborná porota BOZP**

Ing. M. Moravec (OIP pro hl. m. Prahu), V. Stehlíková (OIP pro Ústecký kraj), Ing. J. Hlaváček (OIP pro Královéhradecký a Pardubický kraj), K. Ditrich (OIP pro Středočeský kraj), Ing. J. Grochal (OIP pro Moravskoslezský a Olomoucký kraj), S. Vávra (OIP pro Jihočeský kraj)

### **Odborná porota obor zedník**

Wienerberger, cihlářský průmysl, a.s. - Ing. D. Uskokovič, J. Huber, DiS., P. Tham, Ing. J. Beneš, Ing. R. Blecha, P. Kuchařík, Ing. Z. Konůpka

Xella CZ, s.r.o. - Ing. K. Poucha, M. Balnar

Schiedel, a.s. – T. Břich, J. Frankovič, M. Preclík

KB-Blok systém, s.r.o. - Ing. B. Freiberg, Ing. J. Jiráček, A. Štolfová, T. Poslušný

LB Cemix, s.r.o. - Ing. M. Bureš, J. Zavřel

### **Odborná porota obor truhlář**

J. Černík (SŠTO, Havířov Šumbark), J. Balcar (SŠTS, Karviná), R. Štolpa (SOŠ a SOU Kladno), Z. Valenta (SOŠ a SOU řemesel Kutná Hora), P. Prušinovský (SOŠ a SOU Nové Město nad Metují), M. Dedek (SOUS Prostějov), Ing. S. Cukor (SŠOŘS, Zámek 1, Žamberk), J. Boček (SŠŘS, Děčín IV), V. Luňáček (SOŠ a SOU Hněvkovice), L. Puc (SPŠSS, Tábor)

### **Odborná porota obor obkladač**

Ing. J. Berger (SIKO Koupelny), M. Jaroš, M. Bejvl (Profesní cech obkladačů)

### **Odborná porota obor kameník a kamenosochař**

Ing. J. Jeřábek, L. Němec, B. Pánek (Svaz kameníků a kamenosochařů)

## Statistika a hodnocení jednotlivých kol\_Ostrava

### Dům a byt, Ostrava

Téma výstavy – stavební

**Skladba vystavovatelů** - výrobci stavebních materiálů, dřevostavby, okna, dveře, komíny...

Počet škol - **14**

Počet žáků – **42** (Truhláři – **10** družstev, Zedníci – **11** družstev)

**Školy truhláři** - SŠ elektrostavební a dřevozpracující, Frýdek-Místek / SPŠ stavební Valašské Meziříčí / SŠ stavební a dřevozpracující, Ostrava / SŠ technických oborů, Havířov-Šumbark / SOŠ stavební Opava / SŠ techniky a služeb, Karviná / OU a PŠ, Lipová – lázně / SŠ Šenov u Nového Jičína / SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín / SOŠ, Bruntál

**Školy zedníci** - SŠ elektrostavební a dřevozpracující, Frýdek – Místek / SPŠ stavební Valašské Meziříčí / SŠ řemesel, Bruntál / SŠ stavební a dřevozpracující, Ostrava / SŠ technická, Přerov / SŠ technických oborů, Havířov-Šumbark / SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín / SOŠ stavební Opava / SŠ, Šenov u Nového Jičína / ZSB i RR w Raciborzu / SSŠ PRAKTIK Horní Benešov

Počet pedagogů – **21**

**Umístění – Hala A1** (druhé patro hlavní budovy u vchodu)

Návštěvnost veletrhu – **9.700** návštěvníků

**\*Hodnocení nomenklatury a počtu vystavovatelů – 3-**

**Vystavovatelé\_odbornost** 4

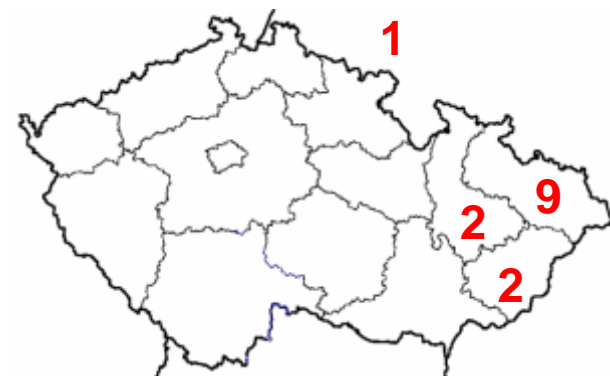
**Velikost výstavy** 4

**Návštěvnost** 2

**Propagace** 2

**Celková úroveň** 4

\*Hodnotící škála je od 1 do 5. Jednička je známkou nejlepší a pětka nejhorší.



**Počet zúčastněných škol na postupovém kole z krajů**

## Statistika a hodnocení jednotlivých kol\_Lysá nad Labem

### Stavitel, Lysá nad Labem

Téma výstavy – stavební

**Skladba vystavovatelů** - výrobci stavebních materiálů, dřevostavby, okna, dveře, komíny...

Počet škol - **10**

Počet žáků – **30** (Truhláři – **7** družstev, Zedníci – **8** družstev)

**Školy truhláři** - SOŠ a SOU řemesel Kutná Hora, SŠ stavební Jihlava, SŠ technická Praha 4, SOŠ stavební a zahradnická, Praha 9, SŠ umělecká a řemeslná Nový Zlíchov 1, Praha 5, SOŠ a SOU Kladno / SOŠ a SOU TOS Čelákovice

**Školy zedníci** - SOŠ a SOU Vlašim / SOŠ a SOU řemesel Kutná Hora / SŠ stavební Jihlava / SOŠ stavební a zahradnická Praha 9 / SŠ technická Praha 4 / SOŠ a SOU Neratovice / SOŠ a SOU Kladno / SSOU a OU Sedlčany

Pedagogů – **15**

**Umístění** – Hala A2 (přízemí hlavní budovy hned u vchodu)

Návštěvnost veletrhu – **6.000** návštěvníků

**\*Hodnocení nomenklatury a počtu vystavovatelů – 3-**

**Vystavovatelé\_odbornost** 4

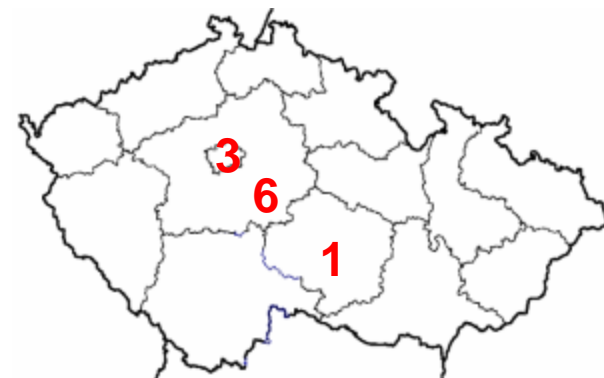
**Velikost výstavy** 4

**Návštěvnost** 2

**Propagace** 3

**Celková úroveň** 4

\*Hodnotící škála je od 1 do 5. Jednička je známkou nejlepší a pětka nejhorší.



Počet zúčastněných škol na postupovém kole z krajů

## Statistika a hodnocení jednotlivých kol\_Hradec Králové

### Stavba a zahrada, Hradec Králové

Téma výstavy – stavební, kutil, zahrádka

**Skladba vystavovatelů** - výrobci stavebních materiálů, dřevostavby, okna, dveře, komíny, ploty, květiny, interiér, vytápění...

Počet škol - **11**

Počet žáků – **28** (Truhláři – **8** družstev, Zedníci – **6** družstev)

**Školy truhláři** - SOŠ a SOU - Masarykova škola práce, Letovice / VOŠ a SPŠ, Rychnov nad Kněžnou / SOU a SOŠ technických oborů, Česká Třebová / SOŠ obchodní a SOU řemesel, Moravský Krumlov / SOU technické, Chotěboř / SOU stavební Prostějov / SOŠ a SOU Nové Město nad Metují / SŠ polytechnická Olomouc

**Školy zedníci** - SOŠ a SOU - Masarykova škola práce, Letovice / SOŠ Otrokovice / OU Kelč / SOŠ a SOU, Hradec Králové / SOU stavební Prostějov / SŠ polytechnická Olomouc

Pedagogů – **14**

**Umístění** – U vstupu do budovy.

Návštěvnost veletrhu – **12.000** návštěvníků

**\*Hodnocení nomenklatury a počtu vystavovatelů – 1**

**Vystavovatelé\_odbornost** 1

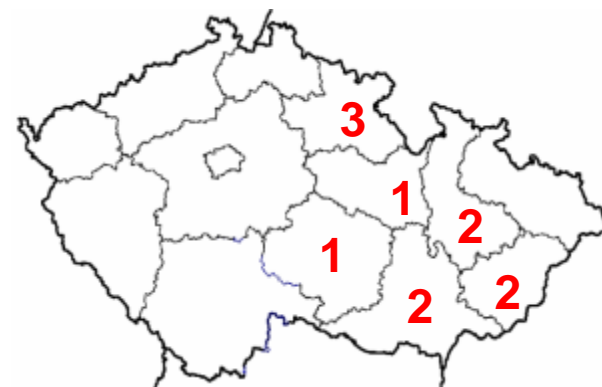
**Velikost výstavy** 1

**Návštěvnost** 1

**Propagace** 1

**Celková úroveň** 2

\*Hodnotící škála je od 1 do 5. Jednička je známkou nejlepší a pětka nejhorší.



**Počet zúčastněných škol na postupovém kole z krajů**

## Statistika a hodnocení jednotlivých kol\_Litoměřice

### Můj dům, můj hrad, Litoměřice

Téma výstavy – stavební, hobby, zahrádka, interiér, nábytek

**Skladba vystavovatelů** – výrobci stavebních materiálů, dřevostavby, okna, dveře, komíny, design, náradí, nábytek, květiny, ploty, vrata...

Počet škol - **15**

Počet žáků – **36** (Truhláři – **11** družstev, Zedníci – **7** družstev)

Pedagogů – **18**

**Školy truhláři** - SOŠ Litvínov- Hamr / ISS, SLANÝ / SŠ řemesel a služeb, Děčín IV / SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk / SOU, Domažlice / SPŠ, Tachov / SŠ strojní stavební a dopravní, Liberec II / SOU Hluboš / Gymnázium, SOŠ a SOU, Litoměřice / SŠ polytechnická, Brno

**Školy zedníci** - SPŠ, Tachov / ISS, Litoměřice / SŠ polytechnická, Brno / SOŠ a SOU, Roudnice nad Labem / SŠ obchodu, řemesel a služeb Žamberk, SOŠ a SOU Trutnov / ISS, Semily / SŠ lodní dopravy a technických řemesel Děčín VI

**Umístění** – pavilon K a venkovní prostor u pavilonu M.

Návštěvnost veletrhu – **11.000** návštěvníků

**\*Hodnocení nomenklatury a počtu vystavovatelů – 2-**

**Vystavovatelé\_odbornost** 3

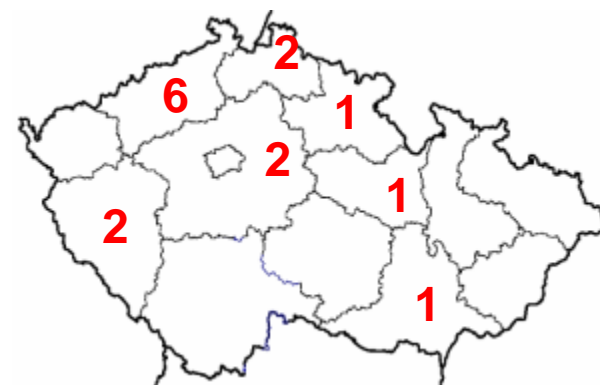
**Velikost výstavy** 3

**Návštěvnost** 2

**Propagace** 3

**Celková úroveň** 2

\*Hodnotící škála je od 1 do 5. Jednička je známkou nejlepší a pětka nejhorší.



**Počet zúčastněných škol na postupovém kole z krajů**

## Statistika a hodnocení jednotlivých kol\_České Budějovice

### Hobby, České Budějovice

Téma výstavy – hobby, kutilství, zahrádka, stavitelství

**Skladba vystavovatelů** – pěstitelé, drobné nářadí, stavební materiály, okna, dveře, komíny...

Počet škol - **9**

Počet žáků – **26** (Truhláři – **8** družstev, Zedníci – **5** družstev)

**Školy truhláři** - SOU, tř. 5. května 3, Lišov / SOU Planá / SOU stavební, Plzeň / SPŠ strojní a stavební, Tábor / SOŠZ a SOU Český Krumlov / SOŠ a SOU Hněvkovice 1 / SOŠ a SOU Písek / ISS Rakovník

**Školy zedníci** - SOU, tř. 5. května 3, Lišov / SOŠ a SOU Jindřichův Hradec / SOU Planá / SOU stavební, Plzeň / SPŠ strojní a stavební, Tábor

Pedagogů – **13**

**Umístění – Pavilon E na hlavní trase**

Návštěvnost veletrhu – **60.000** návštěvníků

**\*Hodnocení nomenklatury a počtu vystavovatelů – 1-**

**Vystavovatelé\_odbornost** 1

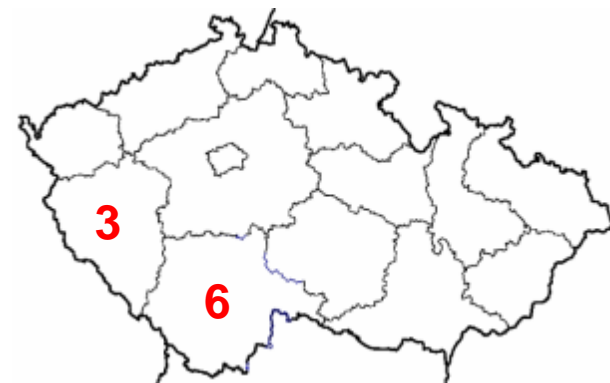
**Velikost výstavy** 1

**Návštěvnost** 1

**Propagace** 2

**Celková úroveň** 2

\*Hodnotící škála je od 1 do 5. Jednička je známkou nejlepší a pětka nejhorší.



**Počet zúčastněných škol na postupovém kole z krajů**

## Účast ve finále

### Obor zedník

SOŠ a SOU - Masarykova škola práce, Letovice  
ISS, Semily  
SOŠ a SOU Jindřichův Hradec  
SPŠ stavební Valašské Meziříčí  
SPŠ, Tachov  
SŠ, Šenov u Nového Jičína  
SPŠ strojní a stavební, Tábor  
SOŠ Otrokovice  
SŠ stavební Jihlava  
SOŠ a SOU Neratovice

### Obor obkladač

Středná odborná škola, Považská Bystrica  
SŠ stavební a dřevozpracující Ostrava, p. o.  
SOŠ a SOU Hradec Králové  
Střední škola polytechnická, Olomouc  
SŠ technických oborů, Havířov - Šumbark  
Střední škola stavební Jihlava

Finále se zúčastnilo 56 žáků z 25 českých a slovenských škol.

### Obor truhlář

SOU technické Chotěboř  
SOŠO a SOUR Moravský Krumlov  
SPŠ strojní a stavební, Tábor  
SOU Lišov  
SŠ řemesel a služeb Děčín IV, p. o.  
SŠ umělecká a řemeslná, Praha, Nový Zlíchov 1  
SŠ stavební Jihlava  
SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín,  
SOŠ Litvínov- Hamr  
SOU stavební, Opava, p. o.

### Obor kameník a kamenosochař

Akademie- VOŠ, Gymn. a SOŠUP Světlá nad  
Sázavou  
SPŠ kamenická a sochařská, Hořice



## Nejlepší studenti 15. ročníku

### Obor zedník

**Jaroslav Fischer, Michal Toman**

SOŠ a SOU – Masarykova škola práce, Letovice

### Obor truhlář

**Tomáš Dostál, Michal Prokop**

SOU technické Chotěboř

### Obor obkladač

**Marek Cupan, Jakub Galko**

Stredná odborná škola, Považská Bystrica

### Obor kameník a kamenosochař

**Pavel Rujbr**

Akademie-VOŠ, Gymn. a SOŠUP Světlá nad Sázavou

**Josef Knap**

SŠ kamenická a sochařská – Hořice



## Hodnocení finále\_PVA EXPO PRAHA

### Výstava FA, Praha 2011

Téma výstavy – stavební a nízkoenergetické stavění

**Skladba vystavovatelů** – stavební materiály, okna, dveře, komíny, vytápění, vrata, dřevostavby, schody....

Počet škol - **25**

Počet žáků – **56** (Truhláři – **10** družstev, Zedníci – **10** dr., Obkladači – **6** dr., Kameníci – **4** žáci)

Pedagogů – **27**

Návštěvnost veletrhu – **78.645** návštěvníků

**Umístění** – Hala A1, sektor G

**\*Hodnocení nomenklatury a počtu vystavovatelů – 1-**

**Vystavovatelé\_odbornost** 1

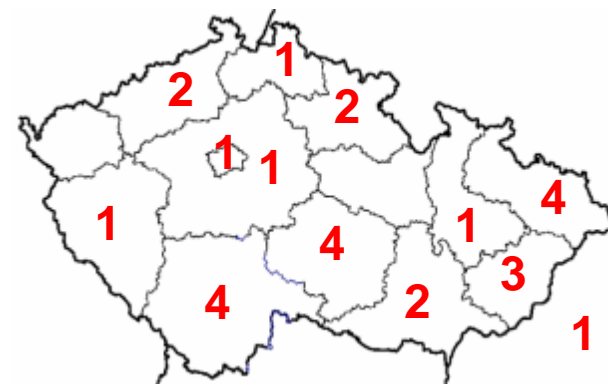
**Velikost výstavy** 2

**Návštěvnost** 1

**Propagace** 1

**Celková úroveň** 2

\*Hodnotící škála je od 1 do 5. Jednička je známkou nejlepší a pětka nejhorší.



Počet zúčastněných škol na postupovém kole z krajů

## Co navíc SUSO ještě nabídlo



### Jan Antonín Duchoslav

- Populární herec byl mediální tváří soutěže pro 15. ročník.
- Moderoval vyhlášení nejlepších v celém ročníku včetně finále na stavebním veletrhu FOR ARCH a glosoval celý ročník.
- V prostorách expozice soutěže proběhly na všech postupových kolech autogramiády pro účastníky i návštěvníky veletrhů.

## Obor sklář

Při 15. ročníku probíhala na všech postupových kolech exhibice profese rytec skla, zástupců SÚPŠS Kamenický Šenov.



# Soutěžní přehlídka řemesel



## Noví partneři

Hlavní partner oboru truhlář



Hlavním partnerem oboru zedník



Partner oboru truhlář



Hlavní mediální partner



Mediální partneři



## Novinky v programu

### Disciplína s LB Cemix u oboru zedník

Mladým zedníkům pro 15. ročník přibyla disciplína s LB Cemix. Zedníci tak kromě staveb z materiálů Porotherm, YTONG, KB-Blok a komínového systému Schiedel museli prokázat i znalosti technologie šlechtěných omítek.



### Prezentace pro pedagogy

Na všech kolech včetně finále proběhly prezentace pro pedagogy formou:

- přednášek,
- ukázek,
- soutěží,
- zážitkových forem,



## Ocenění pro školy

### Hvězda postupového kola

Pro školy nejlepších družstev.  
Výrobce SÚPŠS Kamenický Šenov.



### Hvězda finále

Pro školy nejlepších družstev celého ročníku.  
Výrobce Ak.-VOŠ, Gymn. a SOŠUP Světlá nad Sázavou.



## Co dál nabízí SUSO

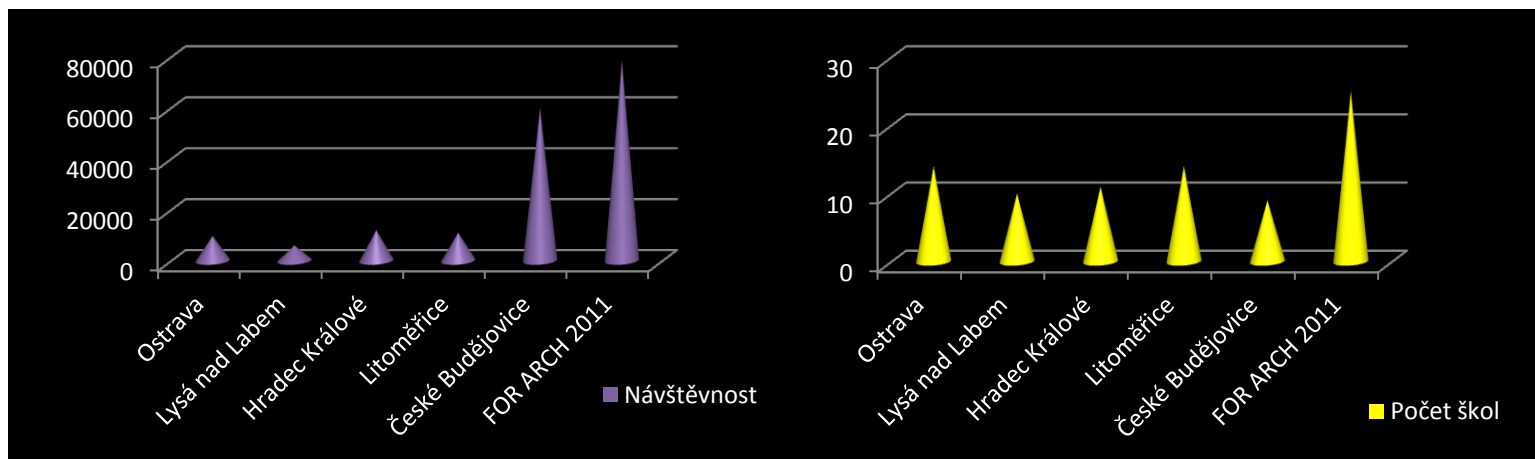
- prezentace partnerských firem určené soutěžícím, pedagogům, školám v místě konání soutěže, (Wienerberger, cihlářský průmysl, Xella CZ, Schiedel, KB-BLOK systém, LB Cemix, Würth, Stanley/Black and Decker)
- veřejné diskuse pedagogů na téma úroveň odborné výuky na školách,
- praktické ukázky/prezentují technických novinek,
- distribuce soutěžních vzorků/materiálů do škol,
- zúčastněné školy jsou obesílány technickými materiály,
- zapojení žáků ZŠ,
- aktivní spolupráce s dětskými domovy.



## Souhrnné hodnocení

	Ostrava	Lysá nad Labem	Hradec Králové	Litoměřice	České Budějovice	FOR ARCH 2011
<b>Počet škol</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
Počet družstev	21	15	14	18	13	30
Počet pedagogů	21	15	14	18	13	27
<b>Návštěvnost</b>	<b>9700</b>	<b>6000</b>	<b>12000</b>	<b>11000</b>	<b>60000</b>	<b>78640</b>
Nomenklatura/ počet vystavovatelů *	DOBŘE MÍNUS	DOBŘE MÍNUS	VÝBORNÉ	CHVALITEBNÉ MÍNUS	VÝBORNÉ MÍNUS	VÝBORNÉ MÍNUS
Celkové hodnocení za SUSO*	VÝBORNÉ	CHVALITEBNÉ	VÝBORNÉ	CHVALITEBNÉ -	VÝBORNÉ	CHVALITEBNÉ -

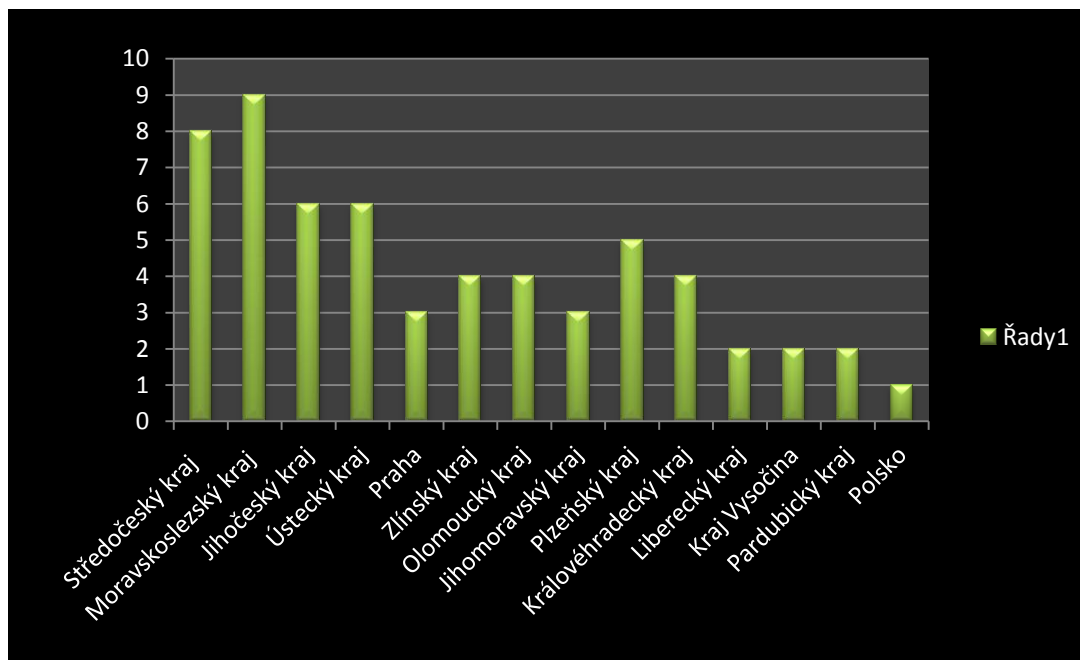
\* známky od jedné do pěti. Jedna je nejlepší, pět je nejhorší.





## SUSO v číslech

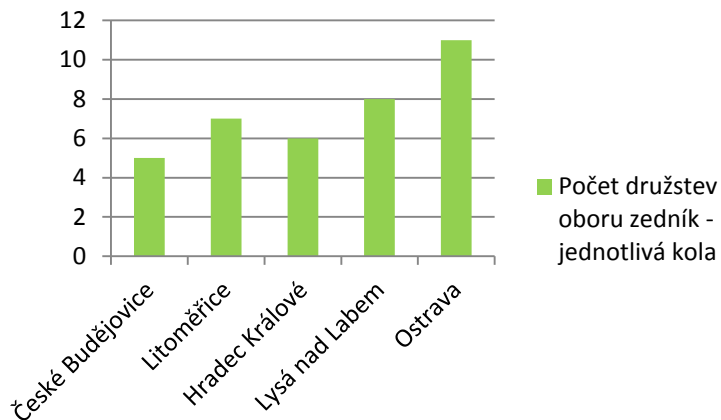
Počty škol z jednotlivých krajů ČR														
Jihočeský	Jihomoravský	Karlovarský	Královéhradecký	Liberecký	Moravskoslezský	Olomoucký	Pardubický	Plzeňský	Středočeský	Ústecký	Vysočina	Zlínský	Polsko	Praha
6	3		4	2	9	4	2	5	8	6	2	4	1	3



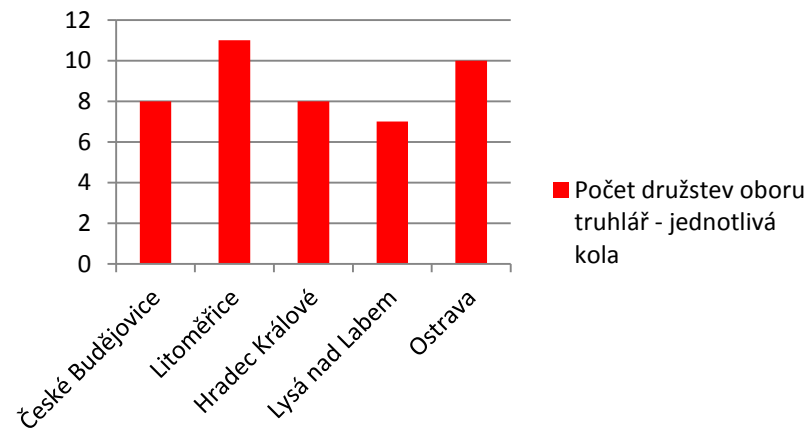
## SUSO v číslech

	České Budějovice	Litoměřice	Hradec Králové	Lysá nad Labem	Ostrava
Počet družstev oboru truhlář - jednotlivá kola	8	11	8	7	10
Počet družstev oboru zedník - jednotlivá kola	5	7	6	8	11

Počet družstev oboru zedník - jednotlivá kola

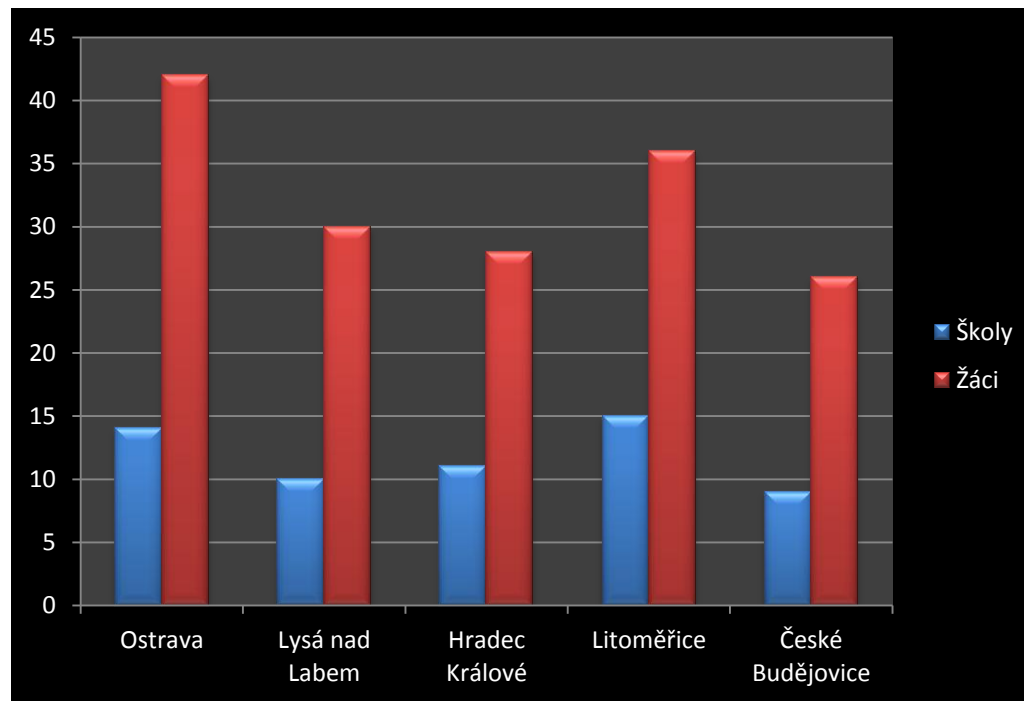


Počet družstev oboru truhlář - jednotlivá kola

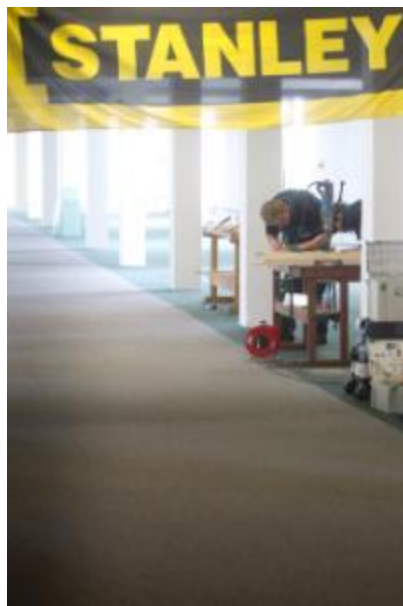


## SUSO v číslech

	Počet škol	Počet žáků
Ostrava	14	42
Lysá nad Labem	10	30
Hradec Králové	11	28
Litoměřice	14	36
České Budějovice	9	26
	<b>58</b>	<b>162</b>



# Soutěžní přehlídka řemesel



## Partneři

Generální partner



Hlavní partneři



Partner



Generální partner oboru obkladač



## Partneři

### Mediální partneři



### Záštita



### Odborná garance



David Surmaj  
Manažer konferencí a soutěží  
ABF, a.s.,  
Mimoňská 645,  
190 00 Praha 9  
GSM: +420 739 003 174  
Tel.: +420 222 891 143  
Fax: +420 222 891 197  
e-mail: [surmaj@abf.cz](mailto:surmaj@abf.cz)  
web: [www.suso.cz](http://www.suso.cz), [www.abf.cz](http://www.abf.cz)