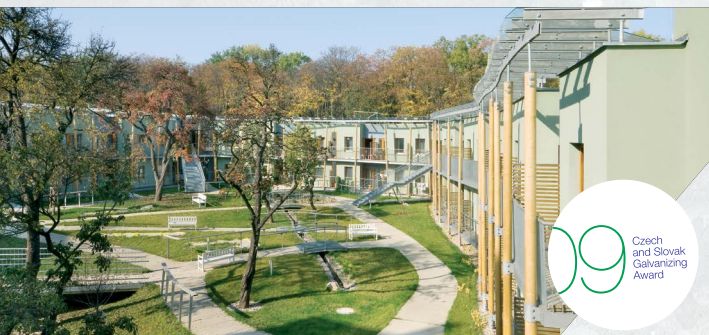




**Asociace českých a slovenských zinkoven  
Czech and Slovak Galvanizers Association**



Hagibor, Domov sociální péče, Praha, Ing. Arch. Jan Líněk –  
vítěz Czech and Slovak Galvanizing Award 2009



Pokoj v krajině, Modrava, Ing. Akad. Arch. Jan Šépka –  
vítěz Czech and Slovak Galvanizing Award 2012



Cyklomost slobody, MČ Bratislava - Devínská Nová Ves –  
Engelhartstetten, část Schlosshof (Rakousko), Ing. Arch. Milan  
Beláček – vítěz Czech and Slovak Galvanizing Award 2015

## Seznam členů z České republiky

### 1. ACO INDUSTRIES, k. s.

Havlíčková 260  
582 22 Příbyslav  
kontaktní osoba: Martin Mokry  
tel.: +420 569 491 377  
mob.: +420 724 011 753  
E-mail: mmokry@aco.cz  
[www.aco-industries.cz](http://www.aco-industries.cz)  
rozměr vany: 4,1 x 1,2 x 2,5 m

### 2. ALKA HOLDING spol. s r. o.

Sokolohradská 360  
583 01 Chotěboř  
kontaktní osoba: Josef Horák  
tel.: +420 606 739 823  
fax: +420 569 622 125  
e-mail: horak@alka.cz  
[www.alka.cz](http://www.alka.cz)  
rozměr vany: 2,0 x 0,8 x 1,0 m

### 3. APOLLO METAL, spol. s r. o.

provozovna Brniště  
Jáchymov 49 471 29 Brniště  
kontaktní osoba: Tomáš Truxa  
tel.: +420 487 850 134  
fax: +420 487 850 108  
e-mail: info@apollometal.cz  
[www.apollometal.cz](http://www.apollometal.cz)  
rozměr vany: 4,5 x 1,2 x 2,2 m

### 4. APOLLO METAL, spol. s r. o.

provozovna Čenkov  
Čenkov 1, 262 23 Čenkov  
kontaktní osoba: Renáta Šmidová  
tel.: +420 318 692 283  
fax: +420 318 522 210  
e-mail: cenkov@apollometal.cz  
[www.apollometal.cz](http://www.apollometal.cz)  
rozměr vany: 7,0 x 1,5 x 2,5 m

### 5. ArcelorMittal Ostrava a. s.

Vratimovská 689  
707 02 Ostrava-Kunčice  
kontaktní osoba: Richard Toman  
tel.: +420 595 686 488  
e-mail: richard.toman@arcelormittal.com  
[www.arcelormittal.com/ostrava](http://www.arcelormittal.com/ostrava)  
rozměr vany: 5,3 x 1,1 x 2,5 m

### 6. BEKAERT BOHUMÍN s. r. o.

Drátovenská 366  
735 51 Bohumín  
kontaktní osoba: Ing. Radek Michalík  
tel.: +420 596 095 112  
e-mail: radek.michalik@bekaert.com  
[www.bekaert.com](http://www.bekaert.com)  
kontinuální zinkování drátů

### 7. ERLÉN s.r.o.

provozovna Fulnek  
Masarykova 427, 742 45 Fulnek  
kontaktní osoba: Ing. Petr Soudek  
tel.: +420 556 740 140  
fax: +420 556 315 480  
e-mail: petr.soudek@erlen.cz  
[www.erlen.cz](http://www.erlen.cz)  
rozměr vany: 3,0 x 1,1 x 1,4 m

### 8. OBLASTNÍ PRŮMYSLOVÝ PODNIK POLIČKA a. s.

provozovna Březová nad Svitavou  
Slunečné údolí 287  
kontaktní osoba: Jiří Strnad  
tel./fax: +420 461 521 244  
mobil: +420 731 655 551  
e-mail: strnadj@opp.cz  
[www.opp.cz](http://www.opp.cz)  
rozměr vany: 2,0 x 0,8 x 1,2 m  
mokrý způsob, práce v kleštích

### 9. SEMPRA PRAHA a. s.

strojírenský závod Děčín  
Pod Chlumem 209  
405 02 Děčín III  
kontaktní osoba: Ing. Miroslav Horejš  
tel.: +420 412 517 184  
fax: +420 412 516 801  
e-mail: decin@sempra.cz  
[www.sempra.cz](http://www.sempra.cz)  
rozměr vany: 8,0 x 1,2 x 1,8 m

### 10. WIEGEL ŽEBRÁK ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ s. r. o.

Za dálnicí 509  
267 53 Žebrák  
kontaktní osoba: Renáta Šmidová  
tel.: +420 311 545 400  
fax: +420 311 545 454  
e-mail: wzz.info@wiegel.cz  
[www.wiegel.cz](http://www.wiegel.cz)  
rozměr vany: 7,0 x 1,7 x 2,75 m

### 11. WIEGEL CZ ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ s. r. o.

závod Velké Meziříčí  
Průmyslová 2052  
594 01 Velké Meziříčí  
kontaktní osoba: Ing. Pavel Vyhřídál  
tel.: +420 566 503 611  
fax: +420 566 503 610  
e-mail: wvz.info@wiegel.cz  
[www.wiegel.cz](http://www.wiegel.cz)  
rozměr vany: 15,5 x 1,8 x 3,2 m  
odstředivka drobných děl

### 12. WIEGEL HRADEC KRÁLOVÉ ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ s.r.o.

Dvorská 696  
503 11 Hradec Králové  
kontaktní osoba: Ing. Pavel Douša  
tel.: +420 495 737 000  
fax: +420 495 737 099  
e-mail: whz.info@wiegel.cz  
[www.wiegel.cz](http://www.wiegel.cz)  
rozměr vany: 7,0 x 1,8 x 2,95 m

### 13. ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO HRANIČÁŘ LODĚNICE

Lodénice 50, 747 74 Holasovice  
kontaktní osoba: Ing. Oldřich Bordovský  
tel.: +420 602 392 341  
e-mail: pridruzena.vyroba@zdrhancar.cz  
[www.zdrhancar.cz](http://www.zdrhancar.cz)  
rozměr vany: 1,8 x 1,4 x 1,6 m  
odstředivka drobných děl

### 14. ZINKPOWER OSTRAVA a.s.

Vratimovská 516, 719 00 Ostrava – Kunčice,  
kontaktní osoba: Ing. Miroslav Bieroš  
tel.: +420 595 245 960  
fax: +420 595 245 969  
e-mail: miroslav.bieros@zinkpower.com  
[www.zinkpower.com](http://www.zinkpower.com)  
rozměr vany: 7,0 x 1,8 x 3,0 m

### 15. ZINKPOWER PROMPTUS s.r.o.

Krokova 6, P.O.BOX 84, 405 01 Děčín,  
kontaktní osoba: Radek Štátný  
tel.: +420 412 557 011  
fax: +420 412 511 974  
e-mail: radek.stastny@zinkpower.com  
[www.zinkpower.com](http://www.zinkpower.com)  
rozměr vany: 14,0 x 1,8 x 3,0 m

### 16. ZINKPOWER ROUDNICE s.r.o.

Hálkova 2490, 413 01 Roudnice nad Labem,  
kontaktní osoba: Ing. Leoš Čihák  
tel.: +420 416 841 309  
fax: +420 416 841 525  
e-mail: leos.cihak@zinkpower.com  
[www.zinkpower.com](http://www.zinkpower.com)  
rozměr vany: 7,0 x 1,8 x 3,0 m



## Seznam členů ze Slovenské republiky

### 1. ELBA, a. s.

Československé armády 264/58,  
967 01 Kremnica,  
kontaktní osoba: Ľubomír Golecký  
tel.: +421 456 704 375  
fax: +421 456 704 174  
mobil: +421 918 381 815  
e-mail: lgolecky@elba.sk  
[www.elba.sk](http://www.elba.sk)

**rozměr vany: 2,2 x 0,75 x 1,2 m  
odstředivka**

### 2. KOVOTVAR v.d.

Železničarska 830, 903 01 Kúty,  
kontaktní osoba: Ing. Marcela Tokošová  
tel.: +421 34 6999 501  
e-mail: tokosova@kovotvarvd.sk  
[www.kovotvarvd.sk](http://www.kovotvarvd.sk)

**rozměr vany: 2,20 x 0,86 x 1,26**

### 3. WIEGEL SEREĎ ŽIAROVÉ ZINKOVANIE s.r.o.

Priemyselná ulica 4430/2, 926 01 Sereď,  
kontaktní osoba: Peter Vidovič  
tel.: +421 317 883 211  
fax: +421 317 883 299  
e-mail: wsz.info@wiegel.sk  
[www.wiegel.sk](http://www.wiegel.sk)

**rozměr vany: 7,0 x 1,8 x 2,95 m**

### 4. WIEGEL SEREĎ ŽIAROVÉ ZINKOVANIE s.r.o.

prevádzka Kúty  
Železničarska 830, 908 01 Kúty  
Kontaktní osoba: Andrej Frišo  
tel.: +421 34 6999 553  
e-mail: wkz.info@wiegel.sk  
[www.wiegel.sk](http://www.wiegel.sk)

**rozměr vany: 7,0 x 1,2 x 1,4 m**

### 5. ZIN s. r. o.

Mýtné námestie 464, 966 53 Hronský Beňadik  
tel.: +421 45 689 33 20  
e-mail: zin@zinkovo.sk  
obchodní kancelář: Cesta na Klanec 42/C,  
841 03 Bratislava,  
kontaktní osoba: Mgr. Michal Lesay  
tel.: +421 908 715 655  
e-mail: mlesay@zinkovo.sk  
[www.zinkovo.sk](http://www.zinkovo.sk)

**rozměr vany: 4,5 x 1,2 x 1,8 m  
odstředivka**

### 6. ZINKOZA, a. s.

Hornádská 83, 053 42 Krompachy,  
kontaktní osoba: Ing. Jozef Perhák, Ph.D.  
tel.: +421 534 297 130  
fax: +421 534 297 128  
e-mail: riaditel@zinkoza.sk  
[www.zinkoza.sk](http://www.zinkoza.sk)

**rozměr vany: 7,0 x 1,4 x 2,5 m**

### 7. ZINKPOWER MALACKY, s.r.o.

Továrenská 17, 901 01 Malacky,  
kontaktní osoba: Ing. Ľubomír Machovič  
tel.: +421 347 731 836  
fax: +421 347 731 442  
e-mail: malacky@zinkpower.com  
[www.zinkpower.com](http://www.zinkpower.com)

**rozměr vany: 7,0 x 1,8 x 3,0 m**

### 8. ZINKPOWER MARTIN, s.r.o.

Ulica priemyselna 2060/5, 038 52 Sučany,  
kontaktní osoba: Ing. Ľubomír Machovič  
tel.: +421 433 241 032  
fax: +421 433 241 101  
e-mail: martin@zinkpower.com  
[www.zinkpower.com](http://www.zinkpower.com)

**rozměr vany: 7,0 x 1,8 x 3,0 m**

## Seznam přidružených členů AČSZ

### AB CHEMITRADE, s.r.o.

Československé armády 264/58,  
967 01 Kremnica,  
kontaktní osoba: Vít Kupka  
tel.: +420 777 909 230  
fax: +420 596 035 302  
e-mail: info@abchemitrade.com  
[www.abchemitrade.com](http://www.abchemitrade.com)  
obor činnosti: nákup a prodej chemických  
látek, přípravků, EPS a plastů, dodávky  
a analýzy tavidel, odpady neželezných kovů,  
dodávky neželezných kovů Zn, Pb, Ni, Cu, Ag,  
Al, spedice – kompletní dodavatelský servis

### ASOCIACE KOROZNÍCH INŽENÝRŮ

Technická 5, 166 28 Praha 6 - Dejvice  
kontaktní osoba: Ing. Milan Kouřil, Ph.D.  
tel.: +420 220 444 197  
e-mail: aki@vscht.cz  
[www.aki-koroze.eu](http://www.aki-koroze.eu)  
obor činnosti: nezisková organizace, která  
sdružuje pracovníky v oboru korozního inženýrství  
a povrchových úprav. Posláním AKI je  
šířit povědomí o korozi a protikorozi ochraně,  
propagovat obor v odborné i laické veřejnosti  
a provozovat vzdělávací, poradenskou  
a expertní činnost. AKI a její členové jsou z  
zároveň členy Evropské korozní federace (EFC),  
Světové korozní organizace (WCO)  
a Mezinárodní korozní rady (ICC).

### BOCHEMIE a.s.

Lidická 326, 735 81 Bohumín  
kontaktní osoba: Ing. Lumír Mrokwia  
tel.: +420 596 091 205  
mobil: +420 602 756 788  
fax: +420 596 012 870  
e-mail: lumir.mrokwia@bochemie.cz  
[www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)  
obor činnosti: výrobce a dodavatel moderních  
chemických přípravků a chemických specialit  
nejen pro povrchové úpravy kovů. Nákup  
a zpracování odpadů s obsahem zinku.

### COTTEX Trade s.r.o.

Provozovna Roudná - Roudná 1,  
392 01 Soběslav  
kontaktní osoba: Tomáš Dáňa  
tel.: +420 603 833 508  
e-mail: cottex@post.cz  
[www.cottex.cz](http://www.cottex.cz)  
obor činnosti: Zpracování zinkových odpadů.  
Nákup a prodej SHG, HG, GÖB, ZnAl slitin.  
Obchod se zinkovými odpady a kovovým  
šrotem (zinek/nerez/hliník)

### ČESKÁ ASOCIACE OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

Starobělská 1133/5, 700 30 Ostrava  
kontaktní osoba: Ing. Marek Janda  
tel.: +420 597 317 578  
fax: +420 597 579 166  
e-mail: janda@caok.cz  
[www.caok.cz](http://www.caok.cz)

obor činnosti: sdružení, jehož smyslem je  
rozvoj oboru ocelových konstrukcí, podporuje  
informovanost architektů, projektantů, inženýrů  
a všech zainteresovaných subjektů

### ČESKÁ SPOLEČNOST PRO POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Lesní 2946/5, 586 03 Jihlava  
kontaktní osoba: PhDr. Drahomíra Majerová  
tel.: +420 737 346 857  
e-mail: cspu@seznam.cz  
[www.cspu.cz](http://www.cspu.cz)

obor činnosti: nezávislá a dobrovolná, nepolitická  
organizace, sdružující pracovníky v oboru  
povrchových úprav a s tím přímo či nepřímo  
souvisejících procesů na území ČR s cílem  
podpory informovanosti, vzdělávání, garantování  
odborné způsobilosti a vytvoření stavovské  
organizace pracovníků povrchových úprav

### ČVUT V PRAZE, FAKULTA STROJNÍ Ústav strojírenské technologie

Technická 4, 166 07 Praha 6  
kontaktní osoba: Ing. Jan Kudláček, Ph.D.  
tel.: +420 224 352 622  
e-mail: jan.kudlacek@fs.cvut.cz  
[www.fs.cvut.cz](http://www.fs.cvut.cz)

obor činnosti: poskytuje univerzitní technické  
vzdělání a vychovává vysokoškolsky vzdělané  
odborníky především v oblasti tváření, slévání,  
svařování a povrchových úprav.

### DIPL.-ING. HERWIG GmbH

Eppenhäuser Str. 151 D-58093 Hagen,  
Germany,  
kontaktní osoba: Oliver Herwig  
tel.: +49 233 191 555  
fax: +49 233 115 504  
e-mail: info@herwig-gmbh.com  
[www.herwig-gmbh.com](http://www.herwig-gmbh.com)  
obor činnosti: dodavatel chemických látek  
(odmašťovací přípravky, fluxy, inhibitory),  
zinkových slitin, dezoxidčních činidel a dalších  
látek pro použití při žárovém zinkování

### EKOMOR, s.r.o.

Lískovec 397, 739 30 Frýdek-Místek  
kontaktní osoba: Ing. Pavel Váha  
tel.: +420 558 889 320  
fax: +420 558 889 329  
e-mail: ekomor@ekomor.cz  
[www.ekomor.cz](http://www.ekomor.cz)  
obor činnosti: dodavatel kompletních zařízení  
pro povrchové úpravy kovů - žárové zinkování,  
mořiny uhlikových a legovaných ocelí, fosfati-  
zační linky, zneškodňovací stanice odpadních  
vod apod.

### EKOZINK PRAHA, s. r. o.

Žateckých 10a, 140 00 Praha 4  
kontaktní osoba: Ing. Zdeňka Havránková  
tel.: +420 241 400 446  
e-mail: ekozink@seznam.cz  
[www.ekozink.cz](http://www.ekozink.cz)  
obor činnosti: zpracování zinkových odpadů,  
poradenství v oboru žárového zinkování

### EVERSTAR s.r.o.

Bludovská 18, 787 01 Šumperk  
kontaktní osoba: Mgr. Pavel Valenta  
tel.: +420 583 301 070  
fax: +420 583 301 089  
e-mail: everstar@everstar.cz  
[www.everstar.cz](http://www.everstar.cz)



obor činnosti: český výrobce prostředků Star. Působí v oblasti průmyslového čištění a odmašťování, profesionální uklídkové a gastrino chemii. Nabízí širokou paletu výrobků - odmašťovací a čisticí prostředky pro povrchovou úpravu kovů, profesionální čištění a úklid.

#### GIMECO srl

Via 1° Maggio, 31  
20069 – Trezzano Rosa, Milano, Italy  
kontaktní osoba: Ermes Moroni  
tel.: +390 290 960 751  
fax: +390 290 960 461  
e-mail: ermesm@gimeco.it

[www.gimeco.it](http://www.gimeco.it)

obor činnosti: inženýrská a výrobní společnost zaměřena na průmysl žárového zinkování ponorem

#### POLITECHNIKA ŚLĄSKA, INSTYTUT NAUKI O MATERIAŁACH

ul. Krasińskiego 8, 40-019 Katowice, Poland  
kontaktní osoba: Ing. Henryk Kania, PhD.  
tel.: +48 32 603 4478  
fax: +48 32 603 4400  
e-mail: henryk.kania@polsl.pl

[www.polsl.pl](http://www.polsl.pl)

obor činnosti: vzdělávání a výzkum v oblasti metalurgie surového železa a oceli, neželezných kovů, keramických a práškových materiálů, tepelné techniky, tepelného zpracování a tváření kovů, hodnocení vlastností materiálů, koroze a povrchových úprav

#### SurTec ČR s.r.o.

Michelská 1552/58  
141 00 Praha 4 Michle  
kontaktní osoba: Zuzana Žaloudková  
Tel.: +420 234 714 720  
Fax: +420 234 714 718  
e-mail: zuzana.zaloudkova@surtec.com

[www.surtec.com](http://www.surtec.com)

obor činnosti: Výzkum, vývoj a prodej přípravků pro povrchové úpravy. Čištění před pozinkováním, pasivace po pozinkování a chlazení po žárovém zinku

#### SOPRIN srl

Via dell'Industria 106, 31052 Maserada sul Piave  
kontaktní osoba: Fernando Santos  
tel.: +39 0422 777554  
fax: +39 0422 729070  
e-mail: f.santos@soprin.it

[www.soprin.it](http://www.soprin.it)

obor činnosti: výroba a prodej chemických přísad pro úpravu ocelových povrchů v procesu žárového zinkování

#### TEPLOTECHNA PRŮMYSLYVÉ PECE, s.r.o.

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc  
kontaktní osoba: Ing. Petr Buchta  
tel.: +420 585 570 333  
fax: +420 585 226 991  
e-mail: petr.buchta@tpp.cz

[www.tpp.cz](http://www.tpp.cz)

dodávky zinkovacích pecí s kovovou i keramickou vanou, s elektrickým ohřevem nebo ohřevem plynovými hořáky s plošným šířením plamene, poradenství a technická pomoc při výměně vany, přečerpání zinku, servis a údržba zinkovacích pecí

#### TU Košice, Fakulta materiálů, metalurgie a recyklácie

Letná 9/A, 042 00 Košice, Slovensko  
kontaktní osoba: doc.Ing. Jarmila Trpčevská, CSc.  
tel.: +421 556 022 409  
fax: +421 556 337 048  
e-mail: jarmila.trpcevska@tuke.sk

[www.tuke.sk](http://www.tuke.sk)

obor činnosti: vzdělávání a výzkum v oblasti metalurgie surového železa a oceli, neželezných kovů, keramických a práškových materiálů, tepelné techniky, žáruvzdorných materiálů, slévárenství, tepelného zpracování a tváření kovů, hodnocení vlastností materiálů, koroze a povrchových úprav, zařízení hutí a zpracování druhotných surovin a odpadu

## Několik velmi dobrých důvodů pro žárové zinkování oceli

### 1. Dlouhodobá životnost:

Žárové zinkování je dlouhodobá protikorozní ochrana. Za běžných podmínek chrání před atmosférickou korozi déle než 50 let a při vyšším korozním zatížení (např. v průmyslovém prostředí nebo na mořském pobřeží) je životnost zpravidla vyšší než 25 let.

### 2. Spolehlivost:

Požadavky na vlastnosti a spolehlivost zinkového povlaku jednoznačně stanovuje norma ČSN EN ISO 1461. Zinkový povlak, který byl zhotoven podle uvedené normy, poskytuje spolehlivou protikorozní ochranu.

### 3. Odolnost:

Žárový zinek má specifické vlastnosti. Jedná se o kovový slitinový povlak, který je se základní ocelí spojen slitinovou mezivrstvou. Poskytuje před poškozením při transportu, montáži a provozu takovou ochranu, která se jiným způsobem nedá dosáhnout. Povlak je odolný při manipulaci, úderu a otěru.

### 4. Cena:

Náklady na žárové zinkování zpravidla nejsou vyšší než na jiné konvenční ochranné systémy pro ocel. Tuto průmyslovou protikorozní ochranu s vysokou spolehlivostí lze provést velmi hospodárně. Snese každé cenové srovnání.

### 5. Bez dodatečného ošetřování:

Žárové zinkování nevyžaduje dodatečné úpravy. Proto patří k cenově výhodným dlouhodobým ochranným systémům pro ocel (dlouhodobě chrání a nevyžaduje žádné další náklady). Je třeba brát v úvahu, že náklady na běžnou protikorozní ochranu dále narůstají při uvádění do provozu a zvláště v důsledku údržby těžko přístupných míst. Protikorozní ochrana bez dodatečných úprav má cenu zlata.

### 6. Optimální v dutinách a na hranách:

Konvenční protikorozní systémy mají problémy především na hranách a v rozích, protože zde je ochranná vrstva příliš tenká. To není žádný problém pro žárové zinkování, protože povlak na hranách, v rozích, v koutech a v dutinách má stále stejnou kvalitu.

### 7. Katodická ochrana:

Dojde-li při transportu, montáži nebo provozu k poškození v rozsahu škrábanců, není v daném místě nutná oprava, protože zinek chrání ocel elektrochemicky.

### 8. Snadná kontrola:

Zinkový povlak může být i laikem snadno zkontrolován. Oko neklame. Chyba se snadno pozná, nedá se utajit. Jeví-li se zinkový povlak jako souvislý a rovnoměrný, pak takový skutečně je.

### 9. Úspora času:

Tím, že se žárové zinkování provádí v zinkovně, je nezávislé na roční době a na počasí. Povlak lze zatížit ihned po dokončení výroby.

### 10. Dobrý vzhled:

Kovový zinkový povlak zdůrazňuje charakter a vlastnosti oceli. Kovový vzhled oceli zůstává zachován právě tak jako povrchová struktura. Kovový povlak je vzhledný a vizuálně tvoří se základním kovem jednotu. Žárový zinek s vhodným nátěrem se nazývá duplex a je vhodný pro korozní prostředí se zvýšenou agresivitou.

### 11. Příznivé pro životní prostředí:

Žárové zinkování je příznivé pro životní prostředí jak z pohledu technologického procesu, tak konečného výrobku. V důsledku snahy o hospodárnou produkci, jsou v pozinkovnách redukovány, recyklovány a znovu využity exhalace, odpadní vody a odpadní teplo. Pozinkovaná ocel má dlouhou životnost a lze ji snadno recyklovat a znovu použít. Recykluje se více než 80 % použitého zinku.



# Vyhlášení 4. ročníku soutěže o nejvýznamnější stavbu s užitím žárově pozinkované oceli

CZECH AND SLOVAK  
GALVANIZING  
AWARD | 20  
18

Soutěž pořádá Asociace českých a slovenských zinkoven (AČSZ) ve spolupráci s European General Galvanizers Association (EGGA)

## Pro koho je soutěž určena?

Pro projektanty a architekty

## Co účastí získáte?

Vítěz soutěže získá 50.000 Kč a nominaci do celosvětové soutěže The Global Galvanizing Awards 2018. The Global Galvanizing Awards 2018 pořádá EGGA, vítěz bude vyhlášen v červnu 2018 v Berlíně.

## Jaké jsou podmínky pro účast?

- Realizace stavby na území České nebo Slovenské republiky
- Dokončení stavby v období mezi 1. 1. 2015 až 31. 12. 2017
- Zajímavé a originální použití žárově pozinkované oceli

## Jak se do soutěže přihlásit?

Kontaktujte kancelář AČSZ, která Vám zašle přihlášku a podá bližší informace o podmínkách soutěže.

Vyplněnou přihlášku, společně s fotodokumentací, zašlete na adresu AČSZ.

## Kdo projekty hodnotí?

Projekty budou hodnoceny nezávislou porotou složenou z odborníků z ČVUT v Praze, katedry ocelových konstrukcí, AČSZ a ČAOK (Česká asociace ocelových konstrukcí).

## Kdy je uzávěrka přijímání přihlášek?

28. února 2018



**Asociace českých a slovenských zinkoven, z.s.**

**Czech and Slovak Galvanizers Association**

Československá 1663/6, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

Czech Republic

tel.: +420 596 110 783, fax: +420 960 596 110 783

e-mail: [info@acsz.cz](mailto:info@acsz.cz)

[www.acsz.cz](http://www.acsz.cz)