



# Partnerství škol a firem v Pospolu

Do projektu Pospolu jsou zapojena partnerství škol a firem, která pilotně ověřují a u kterých realizační tým monitoruje vzájemnou spolupráci s cílem zjistit, jaké možnosti a jaké limity má spolupráce škol a zaměstnavatelů v rámci platné legislativy.

Existují tři formy zapojení partnerství do projektu:

1. **pilotní ověřování modelů spolupráce** (pilotáž) realizují partnerství vybraná ve dvou výběrových řízeních v roce 2013 (partnerství 1-16),
2. **monitoring spolupráce škol a firem** probíhá v deseti partnerstvích (17, 20 až 28) prostřednictvím odměn konkrétním lidem ve školách a firmách,
3. **ověřování spolupráce bez finanční podpory** realizuje jedno partnerství (partnerství 18), v partnerství 19 již bylo sledování ukončeno.



Do Pospolu je tak zapojeno celkem 38 škol, 99 firem a v roli koordinátora spolupráce i tři jiné subjekty (hospodářské komory, občanská sdružení apod.). Finančně je v monitoringu i pilotáži alokováno celkem 41,5 mil. Kč (23,5 mil. Kč vč. DPH v pilotáži, přibližně 18 mil. Kč včetně odvodů v monitoringu). Ověřují se modely spolupráce ve 26 oborech vzdělání v kategoriích H, M, LO. Další prostředky zbývající z částky, vyhrazené v rozpočtu projektu na pilotáže modelů spolupráce škol a firem, jsou průběžně čerpány na odměny praktikům ze škol a odborníkům z praxe za popis a předání vlastních příkladů dobré praxe v dalších skupinách oborů středního odborného vzdělávání.

## Seznam partnerství

### Partnerství 1 – České Budějovice

Realizátorem pilotáže je společnost **MOTOR JIKOV Group a.s.**, České Budějovice ([www.motorjikov.com](http://www.motorjikov.com)), školy a firmy zapojené do partnerství VOŠ, SPŠ automobilní a technická, České Budějovice, MOTOR JIKOV Fostron a. s., MOTOR JIKOV Slévárna a. s.

Pilotáž ověřuje zejména spolupráci školy a firem v **realizaci odborného výcviku** pro žáky v celkovém počtu 5310 hodin v oborech Strojní mechanik, Obráběč kovů a Nástrojař. Pilotáž se soustředí i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě a využití odborníků z praxe.

### Partnerství 2 – Žďár nad Sázavou

Realizátorem pilotáže je **Střední škola technická**, Žďár nad Sázavou ([www.sstzr.cz](http://www.sstzr.cz)), firmy zapojené do partnerství Žďas, a. s., Tokoz, a. s., Del, a. s., Hettich ČR, k. s., Medin, a.s., KOVO Koukola, s. r. o.

Pilotáž bude zejména ověřovat spolupráci školy a firem v realizaci **odborného výcviku** pro skupiny žáků v celkovém počtu 17400 hodin v oborech Mechanik seřizovač, Mechanik elektronik, Strojní mechanik, Nástrojař, Obráběč kovů, Elektrikář. Pilotáž se soustředí i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě a profilová maturitní zkouška.





## Partnerství 3 – Kroměříž, Uherský Brod, Vsetín



Realizátory pilotáže jsou **Střední škola – Centrum odborné přípravy technické**, Kroměříž, (<http://www.coptkm.cz/>) **Střední průmyslová škola a Obchodní akademie**, Uherský Brod, (<http://www.sps-ub.cz/>) **Střední odborná škola Josefa Sousedíka**, Vsetín

(<http://www.sosvsetin.cz/>). Firmy zapojené do partnerství jsou Antonín Polách, Kojetín, Autocentrum Lukáš, s. r. o., Valašské Meziříčí, Autoeden Zedník, s. r. o., Kroměříž, AUTOSALON KROMEXIM spol. s r. o., Kroměříž, AUTOSERVIS Ševčík, s. r. o., Kroměříž, ČSAD Invest, a. s., Vsetín, DOBE – CAR s. r. o., Zlín – Štípa, František Tomaník, Holešov, Chropyňská strojírna, a. s., Chropyně, Ivo Gerža, Želechovice nad Dřevnicí, Jan Kříž, Troubky – Zdislavice, Josef Gálik, Morkovice-Slížany, KASKO – Formy spol. s r. o., Horní Němčí, Luko strojírny, s. r. o., Jablůnka, MAGNETON a. s., Kroměříž, Miroslav Šiška,

Kroměříž, M+V, s. r. o., Vsetín, NIOB, spol. s r. o., Hluk, OZONTECH, s. r. o., Zlín – Štípa, PILANA MCT, spol. s r. o., Hulín, PLASTIKA a. s., Kroměříž, Radek Hausner, Zdounky, Slovácké strojírny, a. s., Uherský Brod, STAMIT, s. r. o., Slavkov, TES Vsetín, s. r. o., Vsetín, TOSHULIN, a. s., Hulín, Trimill, a. s. Vsetín, Václav Navláčil, Dolní Němčí, VASMO, s. r. o., Vsetín, Zálesí a. s., Luhačovice, ZV-Nástroje, s. r. o., Vsetín.

Pilotáž ověřuje zejména spolupráci škol a firem **v realizaci odborného výcviku** žáků v celkovém počtu hodin 17 940 v oborech Obráběč kovů, Strojní mechanik, Nástrojař, Mechanik opravář motorových vozidel, Karosář, Elektrikář. Pilotáž se soustřeďuje i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě a využití odborníků z praxe.

## Partnerství 4 – Ostrava

Realizátorem pilotáže je **VÍTKOVICKÁ STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA**, Ostrava-Hrabůvka (<http://www.vitkovickastredni.cz/>). Firmy zapojené do partnerství jsou VÍTKOVICE GEARWORKS a. s., Ostrava-Vítkovice, VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a. s., Ostrava-Vítkovice, VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a. s., Ostrava-Vítkovice, VÍTKOVICE MECHANIKA a. s., Ostrava-Vítkovice.

Pilotáž ověřuje zejména spolupráci škol a firem **v realizaci odborného výcviku** pro skupiny žáků v celkovém počtu hodin 17451 v oborech Obráběč kovů, Strojní mechanik, Mechanik strojů a zařízení a Mechanik seřizovač. Pilotáž se zaměří i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě a využití odborníků z praxe.

## Partnerství 5 – Brno

Realizátorem pilotáže je **Integrovaná střední škola automobilní**, Brno (<http://www.issabrno.cz/>), partnerství tvoří s Dopravním podnikem města Brna, a. s.

Pilotáž pilotně ověřuje zejména spolupráci školy a firmy **v realizaci odborného výcviku** žáků v oborech Mechanik a opravář motorových vozidel a Autolakýrník v celkovém počtu 13 433 hodin. Pilotáž se soustřeďuje na **rozšířenou formu spolupráce** – odbornou praxi žáků ve firmě.



## Partnerství 6 – Znojmo



Realizátorem pilotáže je **SOU a SOŠ SČMSD**, Znojmo ([www.sousoszn.cz](http://www.sousoszn.cz/)), partnerství tvoří spolu s organizací UČŇOVSKÉ STŘEDISKO PSOTA, s. r. o., Znojmo.

Pilotáž ověřuje spolupráci školy a firmy **v realizaci odborného výcviku** žáků v oboru Mechanik opravář motorových vozidel v celkovém počtu 12960 hodin. Pilotáž se soustřeďuje i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě a využití odborníků z praxe.



## Partnerství 7 – Ostrava (2)

Realizátorem pilotáže je společnost **Moravskoslezský automobilový klastr, o. s.**, Ostrava-Poruba ([www.autoklastr.cz](http://www.autoklastr.cz)), školy a firmy zapojené do partnerství jsou BRANO, a. s., Hradec nad Moravicí, Brose CZ spol. s r. o., Kopřivnice, Continental Automotive Czech Republic s. r. o., Frenštát pod Radhoštěm, PRO NORTH CZECH, a. s., Třinec, Gymnázium a SPŠ elektrotechniky a informatiky, Frenštát pod Radhoštěm, SOŠ a SOU podnikání a služeb Jablunkov, SPŠ a OA Bruntál, VOŠ, SOŠ a SOU Kopřivnice.



Pilotáž ověřuje především spolupráci škol a firem v **realizaci odborného výcviku (OV) a odborné praxe (OP)** pro žáky v oborech Mechanik seřizovač (OV), Mechanik opravář motorových vozidel (OV), Nástrojař (OV), Opravář zemědělských strojů (OV), Elektrikář (OV), Autotronik (OV), Dopravní prostředky (OP), Strojírenství (OP), Elektrotechnika (OP) v celkovém počtu 12 290 hodin. Pilotáž se soustředí i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě, profilová maturitní zkouška a využití odborníků z praxe.

## Partnerství 8 – Jihlava

Realizátorem pilotáže je společnost **OHK Jihlava**, Jihlava ([www.hkjihlava.cz](http://www.hkjihlava.cz)), škola a firmy zapojené do partnerství jsou Bosch Diesel, s. r. o., Jihlava, CZ LOKO a. s., Jihlava, SŠT Jihlava.

Partnerství pilotně ověřuje spolupráci školy a firem v **realizaci odborného výcviku** žáků v oboru Mechanik seřizovač v celkovém počtu 6400 hodin. Pilotáž se zaměří také na **rozšířenou formu spolupráce** – stáže učitelů ve firmě.

## Partnerství 9 – Praha

Realizátorem pilotáže je škola **SPŠ DOPRAVNÍ a. s.**, Praha ([www.sps-dopravni.cz](http://www.sps-dopravni.cz)), partnerství tvoří spolu s firmou Dopravní podnik hlavního města Prahy ([www.dpp.cz](http://www.dpp.cz)).

Pilotáž ověřuje zejména spolupráci školy a firmy v **realizaci odborného výcviku** žáků v oborech Mechanik opravář motorových vozidel, Karosář, Autolakýrník, Elektromechanik pro zařízení a přístroje a Autotronik v celkovém počtu 18102 hodin. Pilotáž se soustředí i na **rozšířenou formu spolupráce** – stáže učitelů ve firmě.

## Partnerství 10 – Žákava



Realizátorem pilotáže je společnost **DFH Haus CZ, s. r. o.**, Žákava ([www.okal.cz](http://www.okal.cz)), partnerství tvoří spolu se SOU stavební Plzeň.

Partnerství pilotně ověřuje zejména spolupráci školy a firem v **realizaci odborného výcviku** pro žáky v oborech Tesař a Truhlář v celkovém počtu 5150 hodin. Pilotáž se soustředí i na **rozšířenou formu spolupráce** – využití odborníků z praxe.

## Partnerství 11 – Třinec

Realizátorem pilotáže je škola **SOŠ Třineckých železáren**, Třinec (<http://e.sostrinec.cz/>), partnerství tvoří s firmou Strojírny a stavby Třinec, a. s.

Pilotáž ověřuje především spolupráci školy a firmy v **realizaci odborného výcviku** žáků v oboru Obráběč kovů v celkovém počtu 5320 hodin. Pilotáž se soustředí i na **rozšířenou formu spolupráce** – stáže učitelů ve firmě.





## Partnerství 12 – České Budějovice (2)

Realizátorem pilotáže je společnost **Robert Bosch spol. s r. o.**, České Budějovice ([www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)), školy zapojené do partnerství jsou VOŠ, SPŠ automobilní a technická, České Budějovice a SOŠ strojní a elektrotechnická, Velešín.

Pilotáž ověřuje spolupráci škol a firmy v **realizaci odborného výcviku** žáků v oboru Mechanik seřizovač v celkovém počtu 19500 hodin. Pilotáž se zaměří i na **rozšířenou formu spolupráce** – využití odborníků z praxe.

## Partnerství 13 – Uherské Hradiště



Realizátorem pilotáže je **Střední škola MESIT, o. p. s.**, Uherské Hradiště ([www.skola.mesit.cz](http://www.skola.mesit.cz)), partnerství tvoří s firmami: ALTECH, spol. s r. o., Bánov, C.S.O., spol. s r.o., Staré Město, FIMES a.s., Uherské Hradiště, Kovostal, s. r. o., Uherské Hradiště, MESIT ronex, spol. s r. o., Uherské Hradiště, SVÁŘEČSKÁ ŠKOLA WELDING spol. s r. o., Uherské Hradiště a Třinecké železárny, a. s., Staré Město.

Partnerství pilotně ověřuje zejména spolupráci školy a firem v **realizaci odborného výcviku a odborné praxe** žáků v oborech Strojní mechanik, Obráběč kovů a Mechanik strojů a zařízení v celkovém počtu 5860 hodin. Pilotáž se soustředí i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže

učitelů ve firmě a využití odborníků z praxe.

## Partnerství 14 – České Budějovice (3)

Realizátorem pilotáže je společnost **Robert Bosch spol. s r. o.**, České Budějovice ([www.bosch.cz](http://www.bosch.cz)), školy zapojené do partnerství jsou VOŠ, SPŠ automobilní a technická, České Budějovice a SOŠ strojní a elektrotechnická, Velešín.

Pilotáž ověřuje spolupráci škol a firmy v **realizaci odborné praxe** žáků v celkovém počtu 6200 hodin v oboru Mechanik seřizovač. Pilotáž se zaměří i na **rozšířenou formu spolupráce** – využití odborníků z praxe.

## Partnerství 15 – Otrokovice

Realizátorem pilotáže je škola **SPŠ Otrokovice** ([www.sosotrokovice.cz](http://www.sosotrokovice.cz)), partnerem je Continental Barum s. r. o., Otrokovice.

Partnerství pilotně ověřuje spolupráci školy a firmy v **realizaci odborného výcviku a odborné praxe** pro žáky v celkovém počtu 9000 hodin v oborech Aplikovaná chemie a Chemik. Pilotáž se zaměřuje i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě a využití odborníků z praxe.



## Partnerství 16 – Pardubice, Hranice

Realizátorem pilotáže jsou školy **Delta SŠ informatiky a ekonomie a Mateřská škola**, Pardubice ([www.delta-skola.cz](http://www.delta-skola.cz)), **SPŠ elektrotechnická** a **VOŠ**, Pardubice ([www.spse.cz](http://www.spse.cz)) a **soukromá SOŠ Hranice** ([www.ssos.cz](http://www.ssos.cz)). Firmy zapojené do partnerství jsou eBRÁNA, s. r. o., Pardubice, Zeal, s. r. o., Hranice, DC4 CZ, a. s., Chropyně, Nedcom Bohemia, s. r. o.,



Pardubice, AWOS s. r. o., Pardubice, RETIA, a. s., Pardubice, Tritón Pardubice, spol. s r. o., A G I HK spol. s r. o., Hradec Králové, KonekTel, a. s., Pardubice, HT KOVO Chrudim, a. s., MULTIMA a. s., pobočka Pardubice, CommScope CZ, spol. s r. o., Pardubice, Mikroelektronika spol. s r. o., Vysoké Mýto.

Pilotáž ověřuje spolupráci škol a firem v **realizaci odborné praxe** pro žáky v celkovém počtu 3520 hodin v oboru Informační technologie. Pilotáž se soustředí i na **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě, profilová maturitní zkouška, využití odborníků z praxe a volnočasové aktivity.



## Partnerství 17 – Kladno



Realizátorem monitoringu je **SOŠ a SOU Kladno, Dubská** ([www.sou-dubaska.cz](http://www.sou-dubaska.cz)), firmy zapojené do partnerství jsou KD servis a. s., RENAULT K & N car, s. r. o., NEVECOM s. r. o., AUTODRÁB s. r. o., MILENA KŘESINOVÁ – KTK autorizovaný prodejce, servis Chevrolet, STANISLAV TROJAN – Autoservis – Kladno. Monitoring ověřuje spolupráci školy a firem v **realizaci odborného výcviku** žáků v oboru Mechanik opravář motorových vozidel v celkovém počtu 1540 hodin.

## Partnerství 18 – Mladá Boleslav

Realizátorem ověřování spolupráce je **SOU strojírenské, odštěpný závod ŠKODA AUTO a. s., Mladá Boleslav** ([www.souskodamb.cz](http://www.souskodamb.cz)), partnerem je ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav. Partnerství ověřuje spolupráci školy a firmy v **realizaci odborného výcviku** žáků v oborech Klempíř-karosář a v oboru Nástrojař v celkovém počtu 15800 hodin. Zahrnuti jsou i **rozšířené formy spolupráce** – stáže učitelů ve firmě a využití odborníků z praxe.



## Partnerství 19 – Prostějov

Realizátorem monitoringu byla **OA Prostějov** ([www.oapv.cz](http://www.oapv.cz)), partnerem bylo Statutární město Prostějov. Partnerství ověřovalo spolupráci školy a firmy v **realizaci odborné praxe** žáků v oboru Obchodní akademie v celkovém počtu 400 hodin.

## Partnerství 20 – Ostrov – Nejdek – Sokolov – Dalovice

Realizátorem monitoringu jsou **Střední průmyslová škola Ostrov** (<http://spsostrov.cz>); **Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov** ([www.isste.cz](http://www.isste.cz)); **Střední odborná škola logistická a střední odborné učiliště Dalovice** ([www.logistickaskola.cz](http://www.logistickaskola.cz)); **Střední odborná škola a střední odborné učiliště Nejdek** ([www.sosnejdek.cz](http://www.sosnejdek.cz)); **WITTE Nejdek, spol. s r.o.** ([www.witte-automotive.cz](http://www.witte-automotive.cz)). Pilotáž ověřuje zejména spolupráci škol a firmy v **realizaci odborného výcviku a odborné praxe** pro obory Nástrojař, Strojírenství, Elektrotechnika, Provoz a ekonomika dopravy,

## Partnerství 21 – Mohelnice

Realizátorem monitoringu je firma **Siemens, s.r.o., odštěpný závod Busbar Trunking Systems a odštěpný závod Elektromotory Mohelnice** ([www.siemens.com/answers/cz/cz](http://www.siemens.com/answers/cz/cz)), partnerem je Střední škola technická a zemědělská Mohelnice. Monitoring ověřuje zejména spolupráci škol a firmy v **realizaci odborného výcviku** pro následující obory Elektrikář, Nástrojař, Obráběč kovů, Mechanik seřizovač.



## Partnerství 22 – Litvínov

Realizátorem monitoringu je **Střední odborná škola, Litvínov - Hamr, příspěvková organizace** ([www.skolahamr.cz](http://www.skolahamr.cz)), partnery jsou firmy zapojené do partnerství (Milan Pejla, Vlastimil Komínek, Arco truhlářství s.r.o., TRUNN s.r.o., KERNER, s.r.o.

Monitoring ověřuje zejména spolupráci škol a firmy v **realizaci odborného výcviku a odborné praxe** pro obory Truhlář a Tesař (14 žáků).

## Partnerství 23 – Dobruška

Realizátorem monitoringu je **Střední škola – Podorlické vzdělávací centrum, Dobruška** ([www.sspvc.cz](http://www.sspvc.cz)), partnerem je firma **ŠKODA AUTO a.s., závod Kvasiny**. Monitoring ověřuje zejména spolupráci škol a firmy v **realizaci odborného výcviku a odborné praxe** pro obory Klempíř, Mechanik seřizovač, Informační technologie.



## Partnerství 24 – Varnsdorf

Realizátorem monitoringu je **Vyšší odborná škola a Střední škola, Varnsdorf, příspěvková organizace** ([www.vosassvdf.cz](http://www.vosassvdf.cz)), partnerem je firma TOS Varnsdorf a.s. Monitoring ověřuje zejména spolupráci škol a firmy v realizaci **odborného výcviku** pro obory Mechanik seřizovač; Zámečnick; Elektrikář.

## Partnerství 25 – Plzeň



Realizátorem monitoringu je **Regionální hospodářská komora Plzeňského kraje** ([www.rhkpk.cz](http://www.rhkpk.cz)), partnery jsou firmy Kappenberger + Braun, Elektro – Technik, spol. s r. o., Gerresheimer Horsovsy Tyn spol. s.r.o. Školy zapojené do partnerství jsou Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Střední odborné učiliště, Domažlice. Monitoring ověřuje zejména spolupráci škol a firem v realizaci **odborného výcviku a odborné praxe** pro obory Elektromechanik pro zařízení a přístroje, Elektrikář – silnoproud, Elektrikář – slaboproud.

## Partnerství 26 – Zelený pruh Praha

Realizátorem monitoringu je **Střední škola technická, Praha 4, Zelený pruh 1294** ([www.zelenypruh.cz](http://www.zelenypruh.cz)), firma zapojená do partnerství je Metrostav a.s. Pilotáž ověřuje zejména spolupráci škol a firmy v realizaci **odborného výcviku** pro obory Strojní zámečnick, Tesař.

## Partnerství 27 – MSŠCH Křemencova

Realizátorem monitoringu je škola **Masarykova střední škola chemická, Praha 1, Křemencova 12** ([www.mssch.cz](http://www.mssch.cz)), firmy zapojené do partnerství jsou Mikrobiologický ústav AV ČR, v.v.i, Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i, Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i, Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o. Monitoring ověřuje zejména spolupráci školy a firem v realizaci **odborné praxe** pro obor Aplikovaná chemie.



## Partnerství 28 – Liberec

Realizátorem monitoringu je **Střední průmyslová škola stavební, Liberec 1, Sokolovské náměstí 14, příspěvková organizace** ([www.stavlib.cz](http://www.stavlib.cz)). Firma zapojená do partnerství je STYLSTAV Liberec s.r.o. Monitoring ověřuje zejména spolupráci škol a firmy v realizaci **odborné praxe** pro obor Stavebnictví.



Více informací najdete na [www.projektpospolu.cz/pilotaz](http://www.projektpospolu.cz/pilotaz).