

# Z P R A V O D A J

Vydává  
Národní informační,  
vzdělávací  
a osvětové středisko  
bezpečnosti práce  
při Výzkumném ústavu  
bezpečnosti práce, v.v.i.

www.suip.cz http://cz.osha.europa.eu www.vubp.cz www.bozpinfo.cz číslo 1/2008

## Hlavní úkoly kontrolní činnosti v oblasti pracovních vztahů a podmínek

*Návrh programu činnosti Státního úřadu inspekce práce (SÚIP) na rok 2008, předložený MPSV ke schválení, obsahuje pět hlavních úkolů z oblasti pracovních podmínek a vztahů (PPV). Program tvoří základní zadání a rámec kontrolní činnosti SÚIP a oblastních inspektorátů práce (OIP)*

*Za základní hlavní úkol v oblasti PPV lze považovat úkol zaměřený na provádění kontrol na základě podání na porušování pracovních předpisů. Úkol probíhá již třetím rokem a z důvodu prošetření co největšího počtu podnětů byl sestaven jako hlavní úkol kontrolní činnosti s důrazem na obsah podaného podnětu.*

*Ve snaze omezit nerovné postavení zaměstnanců agentury práce ve srovnání s kmenovými zaměstnanci uživatele byl do plánu zařazen úkol na kontrolu dodržování pracovních předpisů při zaměstnávání fyzických osob agenturami práce, jehož výsledky by měly vést také k formulování návrhů legislativních změn.*

*SÚIP se v roce 2008 zaměří také do sféry sociální péče (domovy důchodců, domy s pečovatelskou službou apod.), kde může docházet (a ze signálů zřejmě již dochází) k porušování pracovních předpisů. Kontroly se soustředí zejména na oblast odměňování a pracovní doby a také na možné nerovné zacházení a diskriminaci.*

*Z důvodu ochrany práv dětí bude realizován úkol, jehož provedením byly pověřeny čtyři OIP, v jejichž působnosti se vyskytuje nejvíce povolení, která vydávají úřady práce k výkonu umělecké, kulturní, sportovní a reklamní činnosti dětmi. OIP se při kontrolách dodržování předpisů zaměří na to, zda je výkon činnosti povolen a zda je v souladu s uděleným povolením.*

*Každoročně je také zařazen úkol provádět kontroly pracovníků vysílaných v rámci poskytování služeb. Úkol vyplynul z procesu implementace směrnice EU k zajištění ochrany práv pracovníků vysílaných zaměstnavateli k výkonu práce mimo území svého státu.*

*Před námi je pro rok 2008 nastavena náročná činnost a přestože se potýkáme s nedostatkem inspektorů, je snahou SÚIP i OIP vypořádat se s úkoly v co nejlepší kvalitě.*

Ing. Jana Bělíková,  
Státní úřad inspekce práce

*Poznámka: Tento příspěvek je pro Zpravodaj SÚIP zkrácen. Celý článek je k dispozici na [www.suip.cz](http://www.suip.cz) a [www.bozpinfo.cz](http://www.bozpinfo.cz).*

## Nařízení Evropského parlamentu a rady o chemických látkách

**Nařízení Evropského parlamentu (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek a o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (dále jen „nařízení“) vstoupilo v platnost dnem 1. června 2007. Toto nařízení – pracovníě nazývané REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, Restriction Chemicals), jehož předmětem jsou činnosti a procesy spojené s chemickými látkami, je závazné a přímo použitelné ve všech členských státech EU. Ve Sbírce zákonů budou stanoveny příslušné národní úřady, systém kontroly a vymáhání a další náležitosti související s uplatněním nařízení v ČR.**

Nařízením ukládá celou řadu povinností výrobcům, dovozcům a uživatelům chemických látek, přípravků a předmětů. Pravidla pro zpracování a poskytování bezpečnostních listů a dalších informací (Hlava IV) se používají od 1. 6. 2007, většinu dalších povinností bude třeba plnit od 1. 6. 2008.

Vydáním nařízení bylo uzavřeno přibližně sedmileté období, během kterého byla připravena koncepce nové politiky EU ochrany veřejného zájmu v oblasti bezpečnosti chemických látek a její praktické realizace. Realizací uvedeného nařízení by mělo být do roku 2020 dosaženo stavu, kdy v EU budou vyráběny a používány pouze chemické látky se známými vlastnostmi, a to způsobem, jehož bezpečnost bude prověřena. Zodpovědnost za zjištění vlastností látek a za posouzení, zda způsob jejich používání neohrožuje zdraví lidí nebo životní prostředí, budou mít osoby, které látky vyrobí nebo dovezou na území EU, a osoby, které budou látky používat při podnikání.

Aby bylo možné kontrolovat plnění povinností výrobců, dovozců a uživatelů, rozšířil se dosud uplatňovaný systém notifikace nových látek (v ČR známý jako registrace) na všechny chemické látky

a nově byla ustanovena Evropská agentura pro chemické látky v Helsinkách. V rámci SLICu je zřízena pracovní skupina pro prosazování, která má mimo jiné také pracovní podskupinu CHEMEX, v současné době složenou ze zástupců 8 členských států, včetně zástupce ČR.

Tato pracovní skupina má za úkol zjistit postavení, role a povinnosti národních úřadů inspekce práce při prosazování REACH, navrhnout a připravit mechanismy „modelů“ práce úřadů, inspektorátů a inspektorů. Jednání jsou v počátcích a vzhledem k určitým rozdílům v legislativních předpisech jednotlivých členských států EU nebudou zřejmě jednoduchá.

Pracovní zasedání CHEMEX se budou konat 2x ročně a v mezidobí budou členové této podskupiny pracovat na přípravě materiálů a jejich konzultaci pomocí spojení přes internet. Poslední zasedání CHEMEX se uskutečnilo 13. 9. 2007 v Lucemburku.

Ing. Milan Řeháček,  
Oblastní inspektorát práce  
pro Královéhradecký a Pardubický kraj  
se sídlem v Hradci Králové

## Investorům staveb hrozí pokuty za neplnění povinností

Již více než rok platí zákon č. 309/2006 Sb., kterým byly do našeho právního řádu zapracovány požadavky evropské směrnice, na základě kterých se investorům (stavebníkům, objednatelům, zadavatelům) staveb ukládají nové povinnosti v oblasti bezpečnosti práce při stavbách. O jaké povinnosti se jedná?

První povinností zadavatele stavby u vybraných staveb (stavby trvající více než 500 dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, stavby, kde pracuje více zhotovitelů) je již v době projektování určit koordinátora pro přípravu, který pro projektanta zpracuje plán BOZP na staveništi. Ten je pak součástí projektové dokumentace.

Pro realizaci pak investor stavby určuje koordinátora pro realizaci (může být totožný s koordinátorem pro přípravu), který pak na vlastní stavbě dbá o bezpečnostní požadavky a dohlíží na jejich dodržování.

Druhou povinností zadavatele stavby je pak zaslání oznámení o zahájení prací na oblastní inspektorát práce dle místa stavby. Oznámení investor zaslal 8 dní před předáním staveniště zhotoviteli.

Toto oznámení musí splňovat náležitosti dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost

a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zaslal se u všech staveb, které přesáhnou parametr doby výstavby (více než 500 tzv. osobodní). Kopie tohoto oznámení se, podobně jako stavební povolení, vyvěšuje na viditelném místě u vstupu na stavbu.

Třetí povinností zadavatele stavby je, aby i u staveb či rekonstrukcí menšího rozsahu, kde se provádějí práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo zdraví (např. práce v ochranném pásmu energetických vedení, práce ve výšce nad 10 m, práce spojené s osazováním těžkých betonových, ocelových aj. dílců, práce ve výkopech hlubších než 5 m) zajistil zpracování plánu BOZP na staveništi.

Obsah plánu BOZP na staveništi není direktivně stanoven a jeho obsah musí respektovat podmínky dané stavby. Protože se plán zpracovává před zahájením stavebních prací, je jeho smysl v tom, že již v přípravě budou známy náklady na řešení bezpečnostních požadavků. Proto by měl obsahovat informace o rizicích při realizaci stavby se stanovením postupů a opatření k jejich eliminaci.

Vzhledem k tomu, že tato opatření mohou být při realizaci jiná (daná zvyklostmi zhotovitele), je jednou z povinností koordinátora tato opatření (postupy) upravovat tak, aby

byla zajištěna bezpečnost práce. Součástí plánu by měla být i opatření pro provádění údržby staveb za provozu.

Plány BOZP na staveništi, které se zpracovávají pro práce vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života a zdraví (uvedeny v příloze nařízení vlády č. 591/2006 Sb.), budou jednodušší, protože se zde mnohdy nebude muset řešit koordinace více zhotovitelů. Bude se jednat prakticky o pracovní postupy se stanovenými opatřeními z hlediska bezpečnosti práce (např. bezpečnostní opatření při malování elektrické rozvodny).

Povinnosti investora jsou prakticky nepřenosné. Jejich nedodržením se kontrolované osoby vystavují nebezpečí uložení pokuty. Jestliže zadavatel např. nedoručí oznámení o zahájení prací, může mu být udělena pokuta ve výši až 400.000,- Kč.

Jelikož poznatky za rok platnosti ukázaly, že zákon není dodržován a je obcházen, jeden z celostátních úkolů, které bude Státní úřad inspekce práce plnit v roce 2008, je úkol zaměřený právě na kontrolu dodržování tohoto zákona ze strany investorů staveb.

Ing. Václav Kápl,  
Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích

### Aktuální nabídka publikací z oblasti BOZP

Řada BEZPEČNÝ PODNIK

#### Požadavky na osobní ochranné pracovní prostředky a na jejich poskytování zaměstnancům

Publikace se věnuje poskytování osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) zaměstnancům. První část knihy poskytuje přehled právních předpisů, v níž je zakotveno poskytování OOPP. V druhé části autor seznamuje s rozdělením OOPP podle ochrany částí těla a poskytuje popis umožňující posouzení jejich ochranných vlastností. V závěru jsou shrnuty předpisy a harmonizované normy z oblasti OOPP.

Cena publikace: **125 Kč + 9 % DPH**

Kontaktní osoba: Eva Franceová, NIVOS

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i.

Jeruzalémská 9, 116 52 Praha 1,

tel. 221 015 889, fax 224 210 494,

[franceova@vubp-praha.cz](mailto:franceova@vubp-praha.cz), [www.vubp.cz](http://www.vubp.cz)



## Činnost regionální kanceláře oblastního inspektorátu práce v Jihlavě

Po změně územně správního uspořádání ČR v roce 2002 byl nově vzniklý kraj Vysočina s pěti okresy zařazen do územní působnosti tehdejšího IBP v Českých Budějovicích. Tím se rozloha území, na němž inspektorát působil, zdvojnásobila a inspektorát proto založil v provizorních prostorách v Jihlavě pobočku se sedmi inspektory.

V době před očekávaným přijetím zákona o inspekcii práce se za účinné pomoci tehdejšího ČÚBP, MPSV a hejtmána kraje Vysočina podařilo na inspektorát bezúplatně převést budovu bývalé celnice v Jihlavě. Po nákladné a rozsáhlé rekonstrukci je dnes inspektorátu k dispozici moderní administrativní budova s bezbariérovým vstupem, s novou zasedací místností využívanou i pro celostátní akce v systému SÚIP, s prostory pro návštěvy a pro poskytování bezplatného poradenství a s parkovištěm. V prostorách po jednom uvolněném bytě dnes sídlí pobočka České obchodní inspekce.

Poté, co zákon o inspekcii práce nabyl účinnosti, co došlo k převodu zaměstnanců z úřadů práce a k doplnění zaměstnanců z volného náboru, pracuje dnes v regionální kanceláři celkem 10 inspektorů bezpečnosti práce (BP), 11 inspektorů pracovních podmínek a vztahů (PPV) a jeden právník. Jejich práci řídí vedoucí odboru BP a zároveň vedoucí regionální kanceláře a vedoucí oddělení PPV.

V kraji Vysočina bylo v roce 2007 evidováno cca 202.500 pojištěnců. Nahlášeno bylo 3.764 pracovních úrazů, z toho 5 smrtelných a 31 závažných, z nichž inspektoři šetřili celkem 9 případů. V oblasti BP bylo provedeno 504 kontrol, 234 kolaudací a posouzeno 146 dokumentací staveb. V kraji působí 5 firem, které jsou držiteli ocenění Bezpečný podnik.

V roce 2007 jsme přijali 76 podnětů připadajících na kraj Vysočina. V 64 případech z tohoto počtu byl podnět řešen kontrolou. Inspektoři PPV provedli celkem 670 kontrol.

V roce 2007 bylo v kraji Vysočina uloženo za správní delikty celkem 186 pokut v úhrnné výši 2.087.000,- Kč.

Ve všech bývalých okresních městech kraje Vysočina jsou zřízena a pravidelně každé pondělí provozována konzultační a poradenská místa, a to jak pro oblast PPV, tak i pro oblast BP. Regionální kancelář v Jihlavě mohou zájemci o konzultace navštívit každý den v pracovní době.

Pracovníci regionální kanceláře v Jihlavě v roce 2007 publikovali 10 článků v místním tisku a poskytli několik rozhovorů pro Český rozhlas, Rádio Vysočina, regionální televizi JSC a TV Nova. Další formou prezentace práce inspektorátu představují semináře pořádané pro hospodářské komory, pro KÚ Vysočina a šíření informačních materiálů.

Ing. Jiří Semerád,  
Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu se sídlem v Českých Budějovicích



## První rok Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, veřejné výzkumné instituce

Je tomu něco přes rok, kdy se příspěvková organizace Výzkumný ústav bezpečnosti práce stal veřejnou výzkumnou institucí podle nového zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích. Přejít na novou formu existence ústavu s sebou přinesl varující i optimistické hlasy představující celý vějíř názorů - na jedné straně varování před další byrokratizací a administrativou s ohledem na povinný vznik dalších orgánů, jako jsou rada a dozorní rada instituce, a na druhé straně představy o optimální samostatnosti a autonomii ústavu, který si bez zbytečných zásahů zvenčí bude řešit většinu své agendy. Jako vždy, sám život ukázal v prvním roce existence veřejné výzkumné instituce, že něco z předpokladů se potvrdilo a naopak něco byla pouze nereálná očekávání.

V prvním pololetí roku 2007 byly zvoleny rady i ředitel instituce, byly podepsány smlouvy na činnosti ústavu se zřizovatelem, a tím také věcné činnosti ústavu charakterizovány, a dále byly zavedeny i potřebné kontrolní postupy a mechanismy. Pochopitelně jako v souvislosti s každou novou věcí, i zde vstaly desítky velkých a stovky drobných problémů, které bylo nutno ihned nebo postupně řešit.

Nakonec jsme dospěli při každodenním řešení těchto problémů ke konci roku, kdy se ukázalo, že řada věcí, které se zdály na první pohled těžko zvládnutelné, je splněna. Praxe také prokázala, že některé principy a časové dimenze činnosti a vykazování úkolů ústavu nebyly ideální a jsou v navrhovaných nových smlouvách řešeny efektivnějším způsobem.

Pro informaci čtenářům, kteří podrobně neznají zákon č. 341/2005 Sb., bych rád uvedl, že veřejné výzkumné instituce (dnes většina ústavů České akademie věd) provádějí zpravidla tři druhy činností. Hlavní činností je pochopitelně, jak vyplývá z názvu zákona, výzkum, podporovaný zejména z veřejných prostředků v souladu s podmínkami pro poskytování veřejné podpory stanovené právním Evropských společenství.

A skutečně, hlavní činnost ústavu (asi 2/3) představuje výzkum a vývoj v různých formách od výzkumného záměru po řadu grantů pro různé složky státní správy. Příkladem těchto činností je výzkumný záměr „BOZP - zdroj zvyšování kvality života, práce a podnikatelské kultury“ (MPSV), projekt „Metody a nástroje hodnocení a zvyšování spolehlivosti lidského činitele v provozu jaderných elektráren“ (MPO) a další, které ukazují na celkem široký záběr a diverzitu činností ústavu.

Další činnosti jsou podle zákona prováděny ve veřejném zájmu, na základě zadání příslušných organizačních složek státu nebo územních samosprávných celků a podporované z veřejných prostředků. Mezi tyto činnosti patří činnost odborného pracoviště pro zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, kterou ústav zajišťuje po dohodě ministrů životního prostředí a práce a sociálních věcí s ohledem na odborný potenciál na uvedeném úseku, který se vytvořil v průběhu uplynulých 15 let. Toto pracoviště koordinuje a zajišťuje veškeré odborné posuzování bezpečnostních dokumentací v relevantních podnicích českého chemického a dalšího průmyslu. Úloha ústavu v této problematice je dnes prakticky nenahraditelná, protože týmy, které představují vědomostní potenciál s výraznou odbornou složitostí na jednotlivých úsecích, se sestavují a především udržují (tj. musí být neustále rozvíjeny, doplňovány a školeny) velmi obtížně.

Do kategorie dalších činností patří dále rozvíjení informačního, poznatkového, osvětového a dalších přístupů v oblasti BOZP, které posouvají řádově kvalitu a úroveň české pracovní bezpečnosti. Jedná se např. o provoz zpravodajského oborového portálu BOZPinfo.cz a informačního serveru BZP.cz zaměřeného na malé a střední podniky, o rozvoj informační zdrojové základny BOZP s názvem BOZPsafe a návazných ICT systémů.

Nedílnou součástí těchto aktivit je také provoz oborové, dosti vyhledávané knihovny BOZP. Velmi významným je také provoz informačního systému podpůrných a výzkumných projektů, který je tvořen z faktografické databáze projektů, expertů a institucí a části bibliografické a plnotextové, realizované v digitálním archivu AiP Safe. VUBP, v. v. i., zajišťuje dále výkladový slovník BOZP, informační centrum Euroshnet, analýzy, prognózy a studie (metodické pokyny, analýzy smrtelné pracovní úrazovosti, analýzy nákladů a ztrát vyplývajících z pracovní úrazovosti).

Významnou součástí aktivit ústavu je i osvěta a propagace BOZP (např. formou účasti na výstavách a veletrzích tematicky zaměřených na oblast BOZP, aktivní spolupráce na přípravě a organizaci evropských kampaní BOZP a programů Bezpečný podnik a Správná praxe, dále formou zpracování a distribuce informačních, osvětových a propagačních tiskovin) a poskytování poradenství pro osoby zajišťující BOZP v podnicích.

Ústav má možnost podle zákona vykonávat také činnosti hospodářské, prováděné za účelem dosažení zisku. Tyto činnosti jsou ovšem podřízeny zvláštnímu režimu a lze je provádět jen za stanovených podmínek. Například musí navazovat na hlavní činnost veřejné výzkumné instituce, nesmí ohrozit tuto hlavní činnost, výnosy musí dosahovat alespoň skutečně vynaložených nákladů atd. V případě VUBP, v. v. i., se jedná o vzdělávání (kurzy, semináře, přednášky, distanční nadstavbové studium), o nabídku sortimentu z oblasti BOZP (publikace, videopořady, CD-ROM a DVD) a o posuzování a zkoušení osobních ochranných prostředků a dočasných stavebních konstrukcí. V současné době probíhají závěrečné práce a uzavírání účetních položek za rok 2007, takže v nejbližší době budeme znát výsledky za první rok provozu veřejné výzkumné instituce. Jejich srovnáním finančním i věcným budeme moci zhodnotit přínos a také nedostatky nové formy existence VUBP, v. v. i. Jako ředitel doufám, že tyto výsledky bezpečně obhájí postavení ústavu v systému BOZP jak na úrovni České republiky, tak na úrovni EU. To říkám s vědomím úkolů, které nás čekají v souvislosti s předsednictvím ČR v EU v prvním půlroce 2009.

RNDr. Stanislav Malý, Ph.D.,  
ředitel Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, v.v.i.

## Připravovaná veletržní setkání

Dovolujeme si Vás pozvat do společného výstavního stánku, kde zástupci odborných státních i nestátních institucí budou připraveni poskytnout informace a poradenství v celém spektru oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, včetně nabídky odborných publikací, výukových programů, vzdělávacích aktivit a videoprogramů z oblasti BOZP.

Za účasti zástupců z Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Státního úřadu inspekce práce, Výzkumného ústavu bezpečnosti práce, v.v.i., a Oblastního inspektorátu práce pro Jihomoravský kraj a Zlínský kraj budou veletržní setkání probíhat pod patronací a s podporou Evropské agentury pro BOZP v rámci Evropské kampaně o hodnocení rizik.



### INTERPROTEC

Mezinárodní veletrh prostředků osobní ochrany, bezpečnosti práce a pracovního prostředí

**13. - 16. 5. 2008**

Brno – Výstaviště



### MSV

50. mezinárodní strojírenský veletrh

**15. - 19. 9. 2008**

Brno – Výstaviště

Doprovodný program k veletrhu

### Identifikace a hodnocení rizik - nezbytná podmínka

**efektivního řízení podniku**

Evropská kampaň o hodnocení rizik

**15. 9. 2008**

Kongresové centrum Brno

Bližší informace:

[www.bozpinfo.cz](http://www.bozpinfo.cz) rubrika Kalendář akcí

[neumannovab@vubp-praha.cz](mailto:neumannovab@vubp-praha.cz)

tel.: 221 015 891



Evropská agentura pro  
bezpečnost a ochranu  
zdraví při práci

## INFORMAČNÍ A OSVĚTOVÉ MATERIÁLY K ZAJIŠTĚNÍ OSVĚTY A PROPAGACE BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v.v.i., ve spolupráci s Ministerstvem práce a sociálních věcí a Státním úřadem inspekce práce zpracoval v r. 2007 informační a osvětové letáky a další materiály k zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pro prevenci rizik. Jedná se převážně o materiály určené pro zaměstnavatele i o materiály pro jiné cílové skupiny.

### Zásady bezpečné a zdraví neohrožující práce (odborná garance SÚIP)

- Základní povinnosti zhotovitele staveb k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení při dodávce stavebních prací
- Zásady bezpečnosti práce u tvářecích strojů
- Zásady bezpečnosti práce u obráběcích strojů na kov
- Zásady bezpečnosti práce při strojním obrábění dřeva
- Základní povinnosti pro činnosti u vyhrazených technických zařízení - Elektrická zařízení
- Základní povinnosti pro činnosti u vyhrazených technických zařízení - Parní a horkovodní kotle
- Základní povinnosti pro činnosti u vyhrazených technických zařízení - Plynová zařízení
- Základní povinnosti pro činnosti u vyhrazených technických zařízení - Tlakové nádoby stabilní
- Základní povinnosti pro činnosti u vyhrazených technických zařízení - Zdvhací zařízení
- Zásady bezpečnosti práce při svařování
- Zásady bezpečnosti práce při manipulaci s materiálem
- Zásady bezpečnosti práce v potravinářském průmyslu
- Desatero zásad bezpečné práce v obchodu a veřejném stravování
- Základní povinnosti řidičů a autoopravářů
- Základní povinnosti v oblasti bezpečnosti práce v lesnictví
- Zásady bezpečnosti práce v zemědělství
- Zásady bezpečnosti práce v nábytkářském průmyslu
- Zásady bezpečnosti práce na administrativním pracovišti
- Základní zásady bezpečného chování doma

### Zásady bezpečné práce (odborná garance VÚBP, v.v.i.)

- Pracovní úraz. Co teď?
- Osobní ochranné pracovní prostředky. Povinnosti zaměstnavatelů a zaměstnanců
- Nebezpečné chemické látky. Povinnosti zaměstnavatelů – základní informace
- Praktické provádění vstupního a periodického školení
- Desatero zaměstnavatele - Základní povinnosti zaměstnavatele při nástupu zaměstnance do práce
- Desatero zaměstnavatele - Základní informace z oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP)
- Desatero (bezpečnosti práce) pro mladého pracovníka
- Desatero (bezpečnosti práce) pro žáka v odborném nebo praktickém výcviku
- Hluk a zdraví
- Hluk v práci - rady pro zaměstnavatele
- Desatero při expozici hluku
- Prevence úrazů při pracích ve výškách
- Vertikální komunikace - správná praxe při práci na žebříku
- Předcházení pracovním úrazům a mimořádným událostem při provádění bouracích prací
- Předcházení pracovním úrazům a mimořádným událostem při provádění zemních prací
- Základní povinnosti zhotovitele při práci na staveništích vyplývající ze zákoníku práce a dalších právních předpisů
- Základní zásady bezpečného zacházení s chemickými látkami
- Co dělat při vzniku mimořádné události?
- Bezpečnost práce a požární ochrana v hádankách a křížovkách (I. – III.)

V elektronické verzi jsou informační a osvětové materiály uveřejněny na stránkách: [www.bzp.cz](http://www.bzp.cz) v rubrice Ke stažení, [www.vubp.cz](http://www.vubp.cz) v rubrice Produkty, [www.suiip.cz](http://www.suiip.cz) v rubrice Poradenství a na <http://cz.osha.europa.eu/> v rubrice Publikace.

Zájemci o tištěnou verzi materiálů se mohou obracet na [oblastní inspektoráty práce](#). Materiály jsou poskytovány bezplatně.