

Pracujete v LOMU?

*Do you work in a QUARRY?*

Jednoduchý průvodce regulacemi o lomech z roku 1999

*A simple guide to the Quarries Regulations 1999*

## Úvod

Lomy jsou nebezpečná místa, kde se často používá velké množství vozidel a výbušnin, a kde se zachází s velkým množstvím těžkých materiálů. I když se již hodně udělalo, aby se zlepšila úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, lomový průmysl v této oblasti má ještě nedostatečné výsledky. Je téměř dvakrát pravděpodobnější v případě zaměstnanců v lomech, že budou usmrceni při nehodě v zaměstnání než zaměstnanci ve stavebním průmyslu, a třináctkrát pravděpodobnější než zaměstnanci ve výrobě. Práce v lomech může také ohrozit členy veřejnosti, např. v případě, že žijí nebo pracují poblíž, nebo přijedou do lomu koupit materiály.

Účelem Regulací o lomech z roku 1999 je vypořádat se s tímto nebezpečím a zlepšit úroveň bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Samy o sobě regulace nezastaví nehody ani nepředvedou nemocem, ale jsou dobrým začátečním bodem a měly by pomáhat, aby všichni spolupracovali při řešení těchto problémů. Tato brožura nekomplikovaně vysvětluje hlavní požadavky regulací a poskytuje některé praktické pokyny. Je určena, aby pomohla komukoli, kdo pracuje v lomu a kdo se chce více dozvědět o otázkách zdraví a bezpečnosti. Další podrobnější informace jsou přístupné ve schválených stanovách praxe [Approved Code of Practice – ACOP] a v průvodci k regulacím (pro podrobnosti viz odstavec o ‘další literatuře’).

Regulace o lomech platí na všechny fungující lomy a zahrnuje:

- dobývání nerostů;
- drcení, třídění, mytí, sušení, balení a podobnou práci;
- přepravu uvnitř pracoviště a ven na veřejné vozovky, ale ne na nich; a
- výsypky (včetně skládek) jakéhokoli druhu.

## Podnikatelé

Podnikatel je obvykle společnost, která vede lom. Většina povinností v rámci těchto regulací spadá na podnikatele. Jejich odpovědnosti začínají s plánem lomu, který může často odstranit rizika nebo je alespoň znatelně snížit. Musí zajistit, aby lom byl tak navržen, obsazen personálem a vybaven, aby mohl bezpečně fungovat.

Povinnosti zaměstnavatelů spadají do tří základních oblastí.

### Plánování a příprava

Je zapotřebí, aby:

- vzali v úvahu geologické složení pracoviště;
- rozhodli jakých strojů je zapotřebí;
- rozhodli o plánu pracoviště, včetně odvozních silnic, a o umístění a založení skládek;
- brali v úvahu přítomnost silnic, potoků, proudového vedení atd;
- ustanovili vhodného generálního ředitele lomu a vedoucí výbor, a vytyčili jejich odpovědnosti;
- ohodnotili rizika a zajistili, aby byl připraven plán, a podle potřeby přepracován. Toto zahrnuje materiály a zařízení, které by mohly ohrozit zdraví a bezpečnost;
- sestavili bezpečnostní systémy zapínání a vypínání v případě obzvláště nebezpečných úkonů;
- sestavili dokument o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci spolu s pravidly vztahujícími se na pracoviště, a zajistili, aby byly všem srozumitelné; a
- oznámili vládnímu úřadu pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci [Health & Safety Executive] o existenci lomu a o přítomnosti jakýchkoli nebezpečných vykopávek nebo výsypek.

## Každodenní práce

Je zapotřebí:

- zajistit, aby bylo dostatečné množství vhodných zaměstnanců a podnikatelů k výkonu práce;
- zajistit, aby všichni zaměstnanci a podnikatelé byli schopní, a měli dostatečné zaučení pro práci, kterou mají vykonávat, včetně správného zaučení do práce;
- povzbudit pracovníky, aby měli aktivní zájem o udržení zdraví a bezpečnosti při práci;
- zajistit, aby práce byla správně koordinována, a aby podnikatelé spolupracovali mezi sebou a se zaměstnavateli;
- podle požadavků Regulací z roku 1995 o ohlašování nemocí a nebezpečných příhod [Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations 1995], oznámit vládnímu úřadu pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci nehody, nebezpečné příhody a případy nemocí (viz. 'další literatura').

## Kontrola a dohled

Je zapotřebí dohlížet a kontrolovat:

- fyzické bezpečnostní opatření, např. zábrany, spojení a propojení, a optické pomůcky; a
- bezpečnostní postupy.

Je zapotřebí, aby se toto konalo:

- pravidelně – než se něco přihodí;
- po nehodách nebo po situacích, kdy se téměř stala nehoda, aby se zjistilo, co se stalo a proč; a
- když se pracovní postupy značně změnil.

Je zapotřebí:

- zajistit, aby bezpečnostní opatření a postupy byly uspokojivé a vhodné a fungovaly v praxi;
- vysvětlit výsledky všem, na které se to vztahuje; a
- uvést do praxe jakékoli nutné změny.

## Podnikatelé

V mnoha lomech zaměstnanci a samostatní pracovníci z několika společností pracují bok po boku. Zaměstnavatelé a podnikatelé musí spolupracovat, aby dosáhli zlepšení v úrovni bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Ačkoli většina odpovědností v regulacích se vztahují na podnikatele, ostatní zaměstnavatelé a samostatní pracovníci také mají povinnosti v rámci zákona o zdraví a bezpečnosti. Tyto zahrnují:

- poskytnutí zaměstnavateli informací o nebezpečích vyplývajících z jejich práce a jak se s nimi vypořádat;
- postup práce podle dokumentu o zdraví a bezpečnosti a podle pravidel pracoviště;
- oznamování nehod, nebezpečných příhod a případů onemocnění zaměstnavateli, který je potom musí ohlásit vládnímu úřadu pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci [Health and Safety Executive] v rámci regulací o ohlašování, nemocí a nebezpečných příhod [Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous Occurrences Regulations 1995].

## Spoluúčast pracovníků

Ačkoli zaměstnavatelé a podnikatelé musí být v čele iniciativ, aby se zajistilo zdraví a bezpečnost, každý pracující v lomu musí pomáhat tím, že upozorní na nebezpečí a navrhne zlepšení, aby se lomy staly bezpečnější. Každý, kdo tam pracuje se také musí podrobit pravidlům pracoviště a vykonávat svoji práci bezpečně. Pracující nebo organizace je zastupující, např. odbory, mohou vytvořit výbor. Dva členové tohoto výboru mají právo:

- kontrolovat a brát vzorky po nehodě nebo nebezpečné příhodě;
- vykonávat měsíční kontroly každé části lomu spolu se svými poradci v případě, že si to přejí;
- prostudovat dokument o zdraví a bezpečnosti;
- znovu přezkoumat jakékoli rizikové odhady, které jsou součástí dokumentu o zdraví a bezpečnosti, a navrhnout zlepšení; a
- napsat zprávu o jakýchkoli problémech zdraví a bezpečnosti zjištěných během svých kontrol.

Tato práva jsou kromě těch daných v rámci regulací o bezpečnostních zástupcích a bezpečnostních výborech z roku 1977 [Safety Representatives and Safety Committees Regulations 1977] a regulací o zdraví a bezpečnosti (porady se zaměstnanci) z roku 1996 [Health and Safety (Consultation with Employees) Regulations 1996] (viz 'další literatura').

## Dokument o zdraví a bezpečnosti

Bez ohledu na to, jak malý je lom, musí každý zaměstnavatel připravit dokument o zdraví a bezpečnosti. Jeho účelem je ukázat, že rizika v lomu byla identifikována a jsou správně kontrolována. Pomáhá všem pochopit jejich odpovědnosti za zdraví a bezpečnost a jak mohou navzájem spolupracovat. Každý pracující v lomu má možnost užitečně přispívat k identifikování rizik a k přípravě dokumentu.

Dokument musí jasně ukázat takovým způsobem, aby tomu rozuměl každý, kdo tam pracuje, klíčové informace o zdraví a bezpečnosti v lomu. Tyto zahrnují:

- jaká jsou rizika;
- opatření na kontrolu těchto rizik;
- jak je lom veden; a
- jak je práce všech, včetně podnikatelů, koordinována.

Dokument o zdraví a bezpečnosti musí být aktualizován na základě změn v okolnostech nebo lepších znalostí rizik. Musí být přístupný každému zaměstnavateli a každému zaměstnanci v lomu.

## Výuka a schopnost

Každý pracující v lomu musí být schopný vykonávat práci, kterou má dělat. Musí být správně vyučen a mít zkušenosti a znalosti, aby mohl práci vykonávat bezpečně. Je zapotřebí, aby někteří měli formální kvalifikace, např. kontroloři výbušnin, geotechničtí specialisté a nastřelovači.

Musí být vhodné zaučení pro každého, kdo nově začíná na pracovišti. Je zapotřebí, aby v tom byl zahrnut průvod pracovištěm, vysvětlující příslušná nebezpečí a postoj k nim, a také opatření první pomoci a jiná nouzová opatření. Navíc bude často zapotřebí výcviku nebo instrukcí pro zaměstnance, kteří převezmou nové odpovědnosti nebo budou používat nová zařízení nebo metody práce.

**Dobrá úroveň zdraví a bezpečnosti může být dosažena jedině v případě, že zaměstnavatelé, podnikatelé, zaměstnanci a všichni poradci jsou schopni vykonávat svou práci a efektivně spolupracují jako skupina.**

## Kontrolování rizik

### Výkopy a výsyvky

Jakékoli dobývání a výsyvky, včetně skládek a lagun, je zahrnuto v regulacích. Nedělá žádný rozdíl, jak jsou velké nebo malé, z čeho je výsyvka složena, odkud ten materiál pochází nebo co se s tím dále stane. Výsyvky, kterých se bude používat na naplnění vykopávek nebo na krajinné úpravy pracoviště po dolování, skládky materiálů na pozdější zpracování nebo na prodej, zemní hráze a úprava okolí – vše je pod kontrolou regulací.

### Kontrolní bezpečnostní seznam

- Byl proveden důkladný průzkum pracoviště, než se začalo s prací?
- Byl vyhotoven správný návrh výkopu nebo výsyvky?
- Jsou pracovní postupy v souladu s návrhem?
- Jsou lom a veškerá zařízení dobře udržována?
- Vyvolávají trhliny, zborcení nebo jiné objevy pochyby o návrhu?
- Jsou ve vykopávkách znatelné převisy nebo svislé čelní plochy ve výsyvkách?
- Je nějaký volný materiál na čelné ploše, který by mohl způsobit něčí zranění?
- Byly umístěny zábrany kolem míst, kde se získává materiál z vodou naplněného výkopu, jehož okraj by se mohl znenadání zborstit?
- Jsou vedeny správné záznamy vysypaného materiálu?
- Bylo provedeno zhodnocení?
- Je třeba provést geotechnické ohodnocení odborníkem? V případě, že ano, bylo to oznámeno vládnímu úřadu pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci, a opakuje se ohodnocení nejméně každé dva roky nebo v případě znatelných změn?
- Pokrývají regulace o výkopech a výsyvcech všechny tyto body a fungují v praxi?

## Vozidla

Každý rok asi tři pracovníci v lomech zahynou a 12 je vážně zraněných couvajících nebo jedoucích vozidly, což je příčinou více než 60% smrtelných úrazů v lomech.

### Kontrolní bezpečnostní seznam

- Jsou vozidla vhodná k práci a podmínkám?
- Jsou lomové etáže a odvozní silnice vhodné na druh a velikost používaných vozidel (např. návrh, výdržnost, povrch, šířka, sklon, značky)?
- Je dostatečná ochrana okrajů, kde jsou spády nebo laguny?
- Jsou všichni řidiči přezkoušeni a oprávněni?
- Jsou vždy vyndány klíčky z vozidel a jsou vždy vozidla zabezpečena?
- Jsou jasně vyznačena jakákoli omezení určující, kde se mohou vozidla používat, např. vzhledem k výšce, šířce, sklonu nebo nadzemnímu elektrickému vedení?
- Je couvání omezeno na minimum a správně kontrolováno tam, kde tomu není možnost předejít?
- Jsou jasně označena a dodržována omezení rychlosti a jednosměrný provoz?
- Je chodcům omezen přístup na vozovky, obzvláště v oblastech couvání?
- Jsou namontována a používána bezpečnostní zařízení, např. bezpečnostní pásy a pomůcky k lepší viditelnosti?
- Používají se vozidla, když je nebezpečné počasí, např. je-li mlha, déšť, bláto, led nebo sníh?
- Jsou vysypávání a pokrývání nákladů prováděna bezpečně?
- Jsou vozidla udržována v dobrém stavu a ohlašují řidiči závady?
- Mohou vozidla přejet veřejné cesty nebo silnice aniž by ohrozila veřejnost?
- Vztahují se stejná pravidla na vozidla odvozových podnikatelů ?
- Jsou lehká a těžká vozidla udržována odděleně?
- Zahrnují pravidla o vozidlech všechny tyto body a fungují v praxi?

## Výbušniny

Musí být ustanoven kvalifikovaný kontrolor výbušnin, aby organizoval a kontroloval spolehlivé a bezpečné uskladnění výbušnin, zacházení s nimi a jejich používání.

### Kontrolní bezpečnostní seznam

- Byli všichni střelmistři, zaučující se střelmistři, skladníci a ostatní pracující s výbušninami správně vyučeni, přijmuti a oprávněni?
- Jsou výbušniny a dusičnan amonný bezpečně uskladněny a převáženy?
- Jsou výbušniny zabezpečené před krádeží?
- Jsou výbušniny míchané/uskladněné podle podmínek licencí?
- Je odstřelovací zařízení vhodně a správně udržované?
- Je časový rozvrh odstřelování jasně uveden?
- Existují odstřelovací specifikace přesně pro každý odstřel, aby se minimalizovalo riziko volně létajících kusů skály nebo selhávky a aby se zajistilo, že lomová stěna je v bezpečném stavu?
- Jak je určena zóna rizika a jak se zabráňuje vstupu během odstřelování ?
- Je viditelnost dostatečně dobrá, aby se mohly bezpečně provádět odstřelovací a po-odstřelovací práce ?
- Je dostatečný počet ochranných přístřešků pro střelmistra po dobu odstřelování?
- Jak se kontroluje stav lomové stěny a možnost selhávky po odstřelu?
- Jsou selhávky vyřešeny bezpečným způsobem?
- Zahrnují pravidla o výbušninách všechny tyto body a fungují v praxi?

## Kontrola a údržba

Lomy musí být správně kontrolovány a udržovány, aby se ochránilo zdraví a bezpečnost lidí. Měly by být vytyčené směrnice, co by se mělo kontrolovat, jak často, jak podrobně a kdo by měl provádět kontroly. (Kromě kontrol, vykonaných zaměstnavatelem, je možné, aby zástupci zaměstnanců také vykonávali kontroly jménem osazenstva podniku.) Existuje vzorový kontrolní formulář ve schválených stanovách praxe (Approved Code of Practice - ACOP). Je možné si ho stáhnout z <http://www.open.gov.uk/hse/spd/tipform.doc> a upravit ho, aby vyhovoval jednotlivým požadavkům. V případě bezprostředního rizika zranění je možné vyjmout zařízení z provozu nebo zastavit práci v určité oblasti. Je mnoho dalších různých předpisů, které také obsahují podmínky o kontrole a údržbě, které musí být splněné, např. Předpisy o poskytnutí a používání pracovního zařízení z roku 1998 (Provision and Use of Work Equipment Regulations 1998)

## Seznam kontroly a údržby

Jsou následující zařízení správně kontrolována a udržována?

- vozidla
- zábrany u strojů
- zabezpečovací zařízení, jako jsou pomůcky k couvání, propojení a vypínací bezpečnostní dráty?
- elektrické zařízení v lomu?
- zařízení pod tlakem, včetně zásobníků na stlačený vzduch na vozidlech?
- cesty pro chodce, vozovky a jakékoli ochrany postranic?
- výkopy a výsypky?
- budovy a všechny ostatní stavby?
- jakékoli zábrany existující kolem lomu, aby se předešlo neoprávněnému vstupu
- lomové stěny nad pracovišti nebo silnicemi (tyto se musí kontrolovat denně před začátkem práce, zda-li není uvolněná zem nebo skály

## Kontrolní list nebezpečí a nouzových případů

### Nebezpečná práce

- Byly identifikovány jakékoli určité nebezpečné úkony jako např. práce v omezeném prostoru nebo tam, kde jsou odstraněny bariéry?
- Byla zavedena pravidla pro systémy zapínání a vypínání a povolení k práci a ví každý, kdy a jak je uplatnit?

### Nouzové osvětlení

- V případě, že práce pokračuje po setmění, existuje nouzové osvětlení? (nezávisle hnané osvětlovací stožáry jsou dostatečné v případě, že selhání kteréhokoli z nich by stále nechalo dost světla, aby lidé mohli bezpečně opustit pracoviště.)
- Mohou se bezpečnostní pracovníci a ostatní, kteří to mají zapotřebí, pohybovat po lomu v noci bezpečně? Mají např. lampy k nouzovému použití?

### Únik a záchrana

- Vzaly se v úvahu druhy nouzových případů, které se mohou přihodit?
- Ví každý, co dělat v případě, že by se přihodilo to nejhorší a jsou k tomu náležitě vyškoleni?
- Je nutné zařízení okamžitě přístupné a správně udržované?
- Byly projednány možné nouzové případy a vyžadované akce se záchranými službami?

## Nebezpečná území

Oblasti v lomu, kde je obzvláštní ohrožení zdraví nebo bezpečnosti potřebují být označena a považována za nebezpečné oblasti. Nepovolaným lidem se musí zakázat vstup do těchto oblastí tím, že se např. postaví varovná znamení a bariéry. Lidé mohou vstoupit do nebezpečné oblasti jen v případě nutnosti a jsou-li vhodná bezpečnostní opatření. Měly by tam být bariéry, které jasně vyznačí hranici nebezpečné oblasti a znemožní vstup do oblasti bez značné snahy.

Nebezpečné oblasti zahrnují:

- oblasti vykopávek, které mohou spadnout na lidi, např. znatelné převisy
- okraje vykopávek, které mohou spadnout pod vahou lidí nebo zařízení, např. vykopávky naplněné vodou
- místa, odkud mohou lidé spadnout z výšky více než 2m nebo kde pád z menší výšky by byl obzvlášť nebezpečný
- místa, kde by na lidi mohly padat věci jako např. kameny padající z lomových stěn nebo z pojezdných pásů
- místa, kde jsou materiály jako např. tekutý písek, kde by se lidé mohli utopit
- laguny

## Bariéry pro zábranu neoprávněného vstupu

Musí být postavené vhodné bariéry kolem lomu v případě, že by někdo z veřejnosti měl v úmyslu neoprávněně vstoupit na pracoviště. Bariéry by vždy měly být na okraji lomu, v případě, že jsou lomy poblíž škol, obchodů nebo většího množství domů.

Druh bariéry bude záviset na typu rizika. Na venkově, kde riziko vstupu veřejnosti je nízké, živé ploty, příkopy a zemní násypy by mohly stačit. Na druhé straně, kde je evidence stálého neoprávněného vstupu dětí, což je postaví do velmi nebezpečné situace, mnohem důmyslnější kovové tyčkové ploty budou zapotřebí.

#### Další literatura

*Health and safety at quarries* HSE Books 1999 L188 ISBN 0 7176 2458 7  
(Zdraví a bezpečnost v lomech)

*Management of health and safety at work. Management of Health and Safety at Work Regulations 1992. Approved Code of Practice L21*  
HSE Books 1992 ISBN 0 7176 0412 8  
(Řízení zdraví a bezpečnosti na pracovišti. Pravidla o řízení zdraví a bezpečnosti na pracovišti z roku 1992. Schválené stanovy praxe)

*Safe use of work equipment. Provision and Use of Work Equipment Regulations 1998. Approved Code of Practice and guidance L22*  
HSE Books 1999 ISBN 0 7176 1626 6  
(Bezpečné používání zařízení na pracovišti. Pravidla o poskytnutí a používání zařízení na pracovišti z roku 1998. Schválené stanovy praxe a pokyny.)

*General COSHH ACOP, Carcinogens ACOP and Biological Agents ACOP. Control of Substances Hazardous to Health Regulations 1999. Approved Codes of Practice* HSE Books 1999 L5 ISBN 0 7176 1670 3  
(Všeobecné schválené stanovy a praxe o zacházení s materiály ohrožujícími zdraví, schválené stanovy praxe o karcinogenních látkách a schválené stanovy praxe o biologických prostředcích. Pravidla o zacházení s materiály ohrožujícími zdraví z roku 1999. Schválené stanovy praxe.)

*Workplace health, safety and welfare. Workplace (Health, Safety and Welfare) Regulations 1992. Approved Code of Practice L24* HSE Books 1992 ISBN 0 7176 0413 6  
(Zdraví, bezpečnost a spokojenost na pracovišti. Pravidla z roku 1992 (o zdraví, bezpečnosti a spokojenosti). Schválené stanovy praxe.)

*Manual handling. Manual Handling Operations Regulations 1992. Guidance on Regulations L23* HSE Books 1998 ISBN 0 7176 2415 3  
(Ruční manipulace. Pravidla o ručním ovládní z roku 1992. Pokyny k pravidlům.)

*Personal protective equipment at work. Personal Protective Equipment at Work Regulations 1992. Guidance on Regulations L25* HSE Books 1992 ISBN 0 7176 0415 2  
(Osobní ochranné vybavení v zaměstnání. Pravidla o osobním ochranném vybavení v zaměstnání z roku 1992. Pokyny k pravidlům.)

*Guidance on the Noise at Work Regulations 1989* L108 HSE Books 1998 ISBN 0 7176 1511 1  
(Pokyny k pravidlům o hluku v zaměstnání z roku 1989.)

*Safe work in confined spaces. Confined Spaces Regulations 1997.*

*Approved Code of Practice, Regulations and guidance L101 HSE Books*

1997 ISBN 0 7176 1405 0

(Bezpečná práce v omezených prostorech. Pravidla o omezených prostorech z roku 1997. Schválené stanovy praxe, pravidla a pokyny.)

*Safe use of lifting equipment. Lifting Operations and Lifting Equipment Regulations 1998. Approved Code of Practice and guidance L113 HSE*

Books 1999 ISBN 0 7176 1628 2

(Bezpečné používání zdvihacího zařízení. Pravidla o zdvihání a o zdvihacím zařízení z roku 1998. Schválené stanovy praxe a pokyny.)

*A guide to the Reporting of Injuries, Diseases and Dangerous*

*Occurrences Regulations 1995 L73 HSE Books 1996 ISBN 0 7176 1012 8*

(Pokyny k pravidlům o ohlašování zranění, nemocí a nebezpečných příhod z roku 1995)

*Safety representatives and safety committees (Third edition) HSE Books*

1996 ISBN 0 7176 1220 1

(Bezpečnostní zástupci a výbory)

*A guide to the Health and Safety (Consultation with Employees)*

*Regulations 1996 L95 HSE Books 1996 ISBN 0 7176 1234 1*

(Pokyny k Pravidlům zdraví a bezpečnosti [porady se zaměstnanci] z roku 1996.

I když byla vynaložena veškerá snaha, aby se zajistila přesnost referencí v této publikaci, není možno zaručit jejich dostupnost v budoucnosti.

## Order form

### PLEASE SEND ME

ISBN	Title/description	Unit price	Quantity	Total price
0 7176 2458 7	Health and safety at quarries L118	£9.75		£
0 7176 1703 3	Do you work in a quarry? INDG303 (pack of 10)*	£5.00		£
<b>Total</b>				<b>£</b>

\* single copies available free

### ORDERED BY

Title	Initial	Surname
Job title		
Company name		
Delivery address		
Postcode		Telephone

### PAYMENT DETAILS

I enclose a cheque/PO† for £ \_\_\_\_\_ made payable to HSE Books

**or** Please debit my Mastercard/Visa/American Express† with the amount of £ \_\_\_\_\_

Card no.	Expiry date
Cardholder's name	
Signature	

**or** Please charge my HSE Books Account No. \_\_\_\_\_

My reference \_\_\_\_\_

†Delete as appropriate

The information you provide may be used by us for direct marketing purposes to inform you of new and revised publications. If you do not wish your name to be used for this purpose, please tick here

Return this form to: **HSE Books, PO Box 1999, Sudbury, Suffolk CO10 2WA**  
**Tel: 01787 881165 Fax: 01787 313995**

HSE priced products are also available through good booksellers  
 HSE home page on the World Wide Web: <http://www.open.gov.uk/hse/hsehome.htm>

08/99 964

# Objednávka

## LASKAVĚ MĚ POŠLETE

ISBN	titul/popis	cena jednoho kusu	množství	celková cena
0 7176 2458 7	Zdraví a bezpečnost v lomech L118	£9.75		£
0 7176 1703 3	Pracujete v lomu? INDG303 (svazek 10)*	£5.00		£
<b>Celkem</b>				<b>£</b>

\* jednotlivé kopie zdarma

## OBJEDNAL

Titul	Iniciálky	Příjmení
Postavení		
Jméno společnosti		
Doručovací adresa		
Směrovací číslo		telefon

## PLATEBNÍ PODROBNOSTI

Přikládám šek/poštovní poukázku+ na £	ve jménu HSE Books
<b>nebo</b> Laskavě účtujte na moji Mastercard/Visa/American Express† částku £	
Číslo karty.	Konec platnosti
Jméno držitele karty	
Podpis	
<b>nebo</b> laskavě odepište z mého účtu HSE Books číslo	
Moje reference	

† Podle potřeby vyškrtněte

Informace, které nám poskytnete můžeme použít v rámci marketingu, abychom Vás informovali o nových a přepracovaných publikacích. V případě, že si nepřejete, abychom používali Vaše jméno za tímto účelem, laskavě zde zaškrtněte.

Pošlete tento formulář na: **HSE Books, PO Box 1999, Sudbury, Suffolk CO10 2WA**  
**Tel: 01787 881165 Fax: 01787 313995**

Publikace ke koupi od HSE jsou také dosažitelné v kvalitních knihkupectvích.  
 Stránka HSE na síti je: <http://www.open.gov.uk/hse/hsehome.htm>

## Další informace

Je možné objednat k zaslání poštou publikace zdarma i ke koupi od HSE Books, PO Box 1999, Sudbury, Suffolk, CO10 2WA  
Telefon 01787 881165 Fax 01787 313995

Publikace ke koupi od HSE jsou také k dostání v kvalitních prodejnách knih. Máte-li další dotazy, telefonujte na informační linku HSE, telefon 08701 545500 anebo pište na adresu:

HSE Information Centre  
Broad Lane  
Sheffield  
S3 7HQ

HSE stránka na síti je <http://www.hse.gov.uk>

Stránka HSE o lomech na síti je <http://www.hse.gov.uk/spd/quarry.htm>

Tato brožura obsahuje poznámky o správných postupech, které nejsou povinné, ale které můžete najít nápomocné při rozhodování jak pokračovat.

Svazky deseti brožur je možno koupit od HSE Books, ISBN 0 7176 1703 3.

Jednotlivé kopie zdarma jsou dostupné od HSE Books.

Mohou se volně dělat kopie této publikace kromě k účelům inzerování, doporučení nebo obchodu. Tato informace se vydala v srpnu 1999. Laskavě uveďte jako zdroj HSE.

INDG303 2/00 C50

Vytištěno a vydáno vládním úřadem pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (HSE).