

OBSAH

Úvod	17
PRACOVNÍ PODMÍNKY Z HLEDISKA ZÁKONÍKU PRÁCE	
Co je základem pro všechny zákonné úpravy BOZP?	18
Co obsahuje zákoník práce z hlediska BOZP?	18
Co jsou to předpisy BOZP?	18
Jaké jsou hlavní povinnosti organizací při zajišťování BOZP?	19
Jaké jsou povinnosti vedoucích pracovníků při zajišťování BOZP?	20
Kdo zabezpečuje BOZP při projektování staveb a zařízení?	21
Jaké povinnosti mají pracovníci při zajišťování BOZP?	21
Jak je zajišťována BOZP v družstvech?	23
Lze pohotovostní službu považovat za směnu podle § 90 ZP?	23
Jak je to na rizikových pracovištích s přesčasovou prací?	24
Jaké jsou pracovní podmínky žen?	25
Jak chápát pracovní podmínky pro mladistvé?	27
Jak lze připravit pravidla BOZP?	33
Co by měly obsahovat pracovní řady z hlediska BOZP?	37
Jaké pravomoci mají rozhodčí komise?	39
Co se rozumí pod pojmem správní řízení?	40
Jaké jsou sankce za porušení bezpečnostních předpisů?	41
ÚKOLY ORGÁNŮ ROH V PÉČI O BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	
Jaké jsou úkoly organizací ROH v péči o BOZP podle směrnice ÚRO č. 124/1973 Sb?	41
Jaké jsou zásady tříступňové kontroly BOZP?	47
Jaké jsou zásady provádění veřejné prověrky BOZP?	50
Jak se orgány ROH účastní vyšetřování příčin pracovních úrazů?	54
Co kontrolují inspektoři BOZP ROH, stane-li se na pracovišti úraz?	55
Co musí odborový inspektor BOZP, stane-li se pracovní úraz, zejména zajišťovat?	56
Jaké jsou povinnosti odborového inspektora BOZP, jestliže se účastní vyšetřování příčin pracovního úrazu a spolupodepisuje záznam o úrazu?	57
Na co musí ZV ROH dbát, je-li sepisán záznam o pracovním úrazu?	58
Co kontrolují odboroví inspektoři BOZP v případě těžkého, hromadného nebo smrtelného pracovního úrazu?	59
Co obsahuje zápis o šetření těžkého, hromadného nebo smrtelného pracovního úrazu?	60
Jaké jsou úkoly svazových inspektorů při vyšetřování a přešetřování příčin těžkých, hromadných a smrtelných pracovních úrazů?	61
Co je obsahem jednání o pracovních úrazech v orgánech ROH?	61
Jak postupují vyšší odborové orgány při projednávání smrtelných a hromadných pracovních úrazů?	62
Jaké úkoly mají ZV ROH při odškodňování pracovních úrazů a nemocí z povolání?	63

Co sleduje ZV ROH při kontrole dodržování předpisů o náhradě škody, která vznikla pracovníkům postiženým pracovním úrazem nebo nemocí z povolání?	64
K čemu ZV ROH při odškodňování pracovních úrazů zejména přihlíží?	66
Jak se má ZV ROH zachovat, jestliže vedení organizace zcela odmítá odpovědnost za škodu, která pracovníkovi vznikla pracovním úrazem?	68
Organizace často čekají, až pracovník o náležející mu náhradu za škodu utrpěnou úrazem zažádá. Mnohdy tak projde jednoroční lhůta k uplatnění náhrady a pracovník není za úraz odškodněn. Jak se má v tomto případě zachovat ZV ROH?	69
Co sleduje ZV ROH v případě, že jde o náhradu za ztížení společenského uplatnění?	70
Jaké závazky z oblasti BOZP lze uplatnit v kolektivní smlouvě?	70
Jaké jsou formy společenské kontroly?	71
 ZÁSADY BEZPEČNOSTI PŘI PRÁCI U TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
Co stanoví a na co se vztahuje vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. a vyhláška SÚBP č. 59/1982 Sb.?	72
Které všeobecné požadavky vytyčuje vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. a vyhláška SÚBP č. 59/1982 Sb.?	72
Co musí obsahovat dokumentace staveb z hlediska BOZP?	73
Jaké jsou hlavní bezpečnostní zásady pro vnitrozávodovou dopravu?	73
Co musí obsahovat dopravně provozní řád organizace?	74
Jaké jsou bezpečnostní technické požadavky na komunikace pro pěší?	75
Jaká jsou rizika a jaká je prevence u schodišť?	76
Jaké jsou hlavní požadavky na žebříky dvojitě?	76
Jaké jsou zásady manipulace se žebříkem dvojitým?	77
Jaké jsou hlavní požadavky na pevné žebříky?	77
Jaké jsou hlavní požadavky na žebříky jednoduché?	78
Jaké jsou hlavní zásady pro manipulaci se žebříkem jednoduchým?	78
Kdo může vyrábět žebříky?	79
Kdo zkouší pevnost opěrných jednoduchých žebříků?	79
Kde musí být zřízeno zábradlí?	80
Jaké jsou požadavky na přístupové cesty a lávky u komínů?	80
 PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ	
Co je důležité při řešení pracovního prostředí?	81
Jaké požadavky musí splňovat pracoviště?	82
Co je třeba respektovat při ovlivňování pracovních poloh?	83
Jaké jsou hlavní zásady pro denní osvětlení?	84
Jaké jsou požadavky na provozovny bez denního osvětlení?	84
Jaké jsou hlavní zásady pro osvětlení umělé?	85
Jaké jsou požadavky na osvětlení umělé poruchové?	86
Co je třeba zajistit při odstraňování odpadních látek?	86
 STROJE A ZAŘÍZENÍ	
Co se rozumí pod pojmem „zamezení přístupu k nebezpečným místům strojů“?	87
Co jsou ochranná zařízení u strojů?	87
Co jsou bezdotyková ochranná zařízení?	87

Jaké jsou úkoly bezpečnostní technické služby v závođech?	361
Jak je to s odpovědností bezpečnostního technika za bezpečné pracovní podmínky?	362

ZLEPŠOVACÍ NÁVRHY A VYNÁLEZY V OBORU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI	
Jak postupovat při odměňování vynálezců a zlepšovatelů v oblasti BOZP?	363

Co rozumíme pod pojmem „nepodmíněná ochrana“?	87
Co se rozumí pod pojmem „bezpečnostní vzdálenost“?	88
PRACOVNÍ MÍSTO	
Jaké jsou základní požadavky na pracovní sedadla?	88
Jaké jsou základní požadavky na pracovní stůl?	89
Jaká jsou hlediska pro seskupení sdělovačů?	89
Co musí splňovat sdělovače?	90
Co musí splňovat ovládače?	90
OBRÁBĚNÍ	
Jaké jsou hlavní požadavky bezpečnosti při práci pro obrábění kovů?	90
Musí být pracovníci obsluhující kovoobráběcí stroje školeni a přezkušováni?	91
Jaké jsou základní požadavky bezpečnosti při práci pro obrábění dřeva?	92
Jaké jsou hlavní bezpečnostní technické požadavky při lisování?	92
Jaké jsou bezpečnostní technické požadavky pro strojní nůžky?	93
SVAŘOVÁNÍ	
Jaké jsou bezpečnostní technické problémy u svařování?	94
Jaké jsou druhy svařovací technologie?	95
Jaké jsou příčiny zpětného šlehnutí plamene a jaká je prevence?	95
Jaké jsou hlavní bezpečnostní technické problémy při svařování elektrickým obloukem?	96
Co znamená pojem „svařování elektrickým obloukem při zvýšeném nebezpečí“?	97
Jaké jsou základní bezpečnostní technické požadavky pro svařování elektrickým odporem?	98
Kdo může svařovat?	98
Z čeho se skládá výuka svářečů?	99
POVRCHOVÉ ÚPRAVY	
Jaké jsou hlavní bezpečnostní technické požadavky na lakovny?	100
Jaká jsou rizika a prevence při metalizaci?	100
TĚŽBA DŘEVA	
Jaké bezpečnostní technické zásady je nutno respektovat při těžbě dřeva?	101
Které jsou hlavní bezpečnostní technické problémy při soustředování dříví?	102
Jaká jsou hlavní pracovní rizika u strojů pro těžbu dřeva?	102
Jaký je bezpečnostní technický postup při kácení stromů?	103
Jak se volí ústupová cesta při kácení stromů?	104
Co je ohrožený prostor při kácení stromů?	104
Jak bezpečně manipulovat se zavěšeným stromem?	104
Kdo jsou nepovolané osoby při kácení stromů?	106
Jaké jsou bezpečnostní problémy a jaká je prevence při práci sběračů lesních semen?	106
STAVENIŠTĚ	
Jaké jsou hlavní bezpečnostní technické požadavky na staveniště?	106
Co je třeba zajistit při provádění zemních prací?	107

Co je třeba zajistit při provádění zemních prací pomocí strojů?	107
Jaká základní opatření platí pro zajištění stěn výkopů a odstraňování pažení?	108
Co je považováno za práci ve výšce a jaká hlavní opatření musí být respektována?	108
Co je třeba zejména zajistit při zřizování lešení?	109
Jaké jsou požadavky na ochranné konstrukce?	109
Jaké jsou požadavky na záchrannou konstrukci?	110
Jaká jsou základní bezpečnostní technická hlediska při bourání stavebních objektů?	110
Jaké jsou hlavní zásady pro stavbu bednění?	111
KOTLE – TLAKOVÉ NÁDOBY	
Jaká jsou hlavní rizika práce a prevence u nízkotlakých kotlů?	111
Jaké jsou základní požadavky na větrání kotelny?	112
Jaké jsou požadavky na topiče kotlů?	113
Jaká jsou rizika práce a prevence u tlakových nádob stabilních?	114
Která jsou pojistná zařízení u tlakových zařízení?	114
PLYN	
Jaké zásady platí pro tlakové nádoby k dopravě plynů?	115
Na koho se vztahuje vyhláška ČÚBP č. 85/1978 Sb. a vyhláška SÚBP č. 86/1978 Sb., o kontrolách, revizích a zkouškách plynových zařízení?	116
Která zařízení patří mezi vyhrazená zařízení pro spalování plynu?	116
Kdo je revizní technik plynového zařízení?	117
Jaký je postup při kontrole plynového zařízení?	117
V čem spočívá revize plynových zařízení?	118
Co je třeba provést pro přípravu revize plynového zařízení?	119
ELEKTŘINA	
Jaká jsou základní ustanovení pro elektrická zařízení?	120
Jaké jsou základní požadavky na elektrická vedení?	120
Jaké jsou základní požadavky na pohyblivá a podajná vedení?	120
Jaké jsou základní požadavky na prozatímní (dočasná) elektrická zařízení?	121
Jaké jsou základní požadavky na elektrická zařízení u pracovních strojů?	121
Jaké jsou stupně odborné způsobilosti pracovníků? (Podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. a č. 51/1978 Sb.)	121
Jaké jsou podmínky pro získání odborné způsobilosti?	126
Jaké činnosti mohou provádět pracovníci jednotlivých odborných způsobilostí?	129
Jaká bezpečnostní opatření je třeba učinit při používání elektrických přenosných strojů?	132
Co je to práce podle pokynů?	133
Co je to práce s dohledem?	133
Co je to práce pod dozorem?	133
Kdo může být vedoucím práce?	133
Co musí učinit obsluha pro bezpečnou práci na elektrickém zařízení?	134
Co je živá a co je neživá část?	134
Co je krytí elektrických zařízení?	135
Jaké jsou prostory z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem?	135

Jaké jsou ochrany živých částí?	136
Co je to uzemnění?	136
Jaké jsou druhy izolací?	137
Jaké jsou přednosti a nevýhody ochrany nulováním?	138
Jaké jsou druhy revizí elektrických zařízení?	138
Jaká je základní povinnost organizace při práci na prozatímním elektrickém zařízení?	139
Za co při pravidelných revizích odpovídá revizní technik a za co odpovídá provozovatel?	141
Jaké jsou povinnosti organizace při práci s elektrickým přenosným náradím?	141
Jaké jsou základní povinnosti provozovatele elektrického zařízení?	142
Jak si počítat při úrazech elektřinou?	143
RUČNÍ NÁŘADÍ	
Jaká bezpečnostní technická hlediska je třeba dodržet u ručního náradí?	145
Existuje nějaká norma nebo předpis pro délku násad náradí podle velikosti pracovníka?	145
ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ	
Jaké předpisy platí pro přepravu strojů a objemných zařízení uvnitř závodu?	146
Jaké jsou základní požadavky na stabilní výtahy?	146
Jaké zásady platí pro jeřáby a jiná zdvihadla?	147
Jaké jsou povinnosti organizace při provozu zdvihacích zařízení?	148
Lze instalovat montážní plošiny pro údržbářské a jiné práce?	148
Jaké jsou povinnosti uživatele zdvihacích zařízení?	149
Jaké má revizní technik zdvihacích zařízení povinnosti?	150
Jaká kvalifikace se požaduje u funkce provozního technika zdvihacích zařízení?	150
Jaké má provozní technik zdvihacích zařízení povinnosti?	151
Jaké jsou povinnosti obsluhovatelů zdvihacích zařízení?	152
Kdo se může stát jeřábničkem?	152
Jaké povinnosti mají vazači?	153
Co musí znát vazač?	154
Co je zakázáno při přepravě břemen?	155
Co je zakázáno při vázání břemen?	156
Jaké jsou prostředky k vázání břemen?	156
Jaké známe prostředky k zavěšení a uchopení břemen?	157
Co jsou to nákladní výtahy?	158
Jaké jsou povinnosti provozovatele nákladního výtahu?	158
Jaké jsou povinnosti dozorce nákladního výtahu?	159
Jaké jsou provozné bezpečnostní předpisy pro přepravu břemen nákladními výtahy?	160
Jaké jsou bezpečnostní technické požadavky na transportní zařízení?	160
Jaké jsou bezpečnostní zásady pro pracovníky obsluhující dopravníky?	162
Jaké jsou hlavní zásady bezpečné manipulace s dopravníky?	162
Jaká jsou u dopravníků ovládaci a zabezpečovací zařízení?	163
MOTOROVÉ VOZÍKY	
Jaké jsou povinnosti organizace při manipulaci břemen motorovými vozíky?	164

Jaké jsou povinnosti uživatele motorového vozíku?	164
Jaké jsou povinnosti řidiče motorového vozíku?	165
Kdo školí a zaučuje řidiče motorových vozíků?	166
Které povinnosti řidič motorového vozíku musí plnit?	166
Které povinnosti řidič motorového vozíku nesmí porušit?	167
Jaké jsou povinnosti závozníka?	167
Lze přepravovat osoby motorovými vozíky?	168
Za jakých podmínek povolilo ministerstvo zdravotnictví používání vozíků se spalovacím motorem v uzavřených prostorech?	168
Jaké podmínky musí být splněny pro dopravu osob na traktorových přívěsech?	169
ZÁSOBNÍKY	
Jaké jsou povinnosti provozovatele zásobníků?	170
Jaké jsou bezpečnostní zásady při obsluze stabilních zásobníků?	171
Jaké jsou zásady bezpečné práce uvnitř zásobníků?	172
Jaké jsou zásady bezpečné práce v uzavřených nádobách?	173
Co musí obsahovat povolení ke vstupu do uzavřených nádob a pro práci v nich?	175
SKLADOVÁNÍ	
Jaké jsou zásady bezpečné práce ve skladových prostorech?	175
Jaké jsou bezpečnostní zásady pro skladování chemikálií a jedů?	176
Jaké zásady platí pro skladování nátěrových hmot?	177
Jaké jsou bezpečnostní zásady při skladování strojených hnojiv?	177
Jaké bezpečnostní zásady platí při skladování hořlavých kapalin?	178
Jaké jsou povinnosti organizace při skladování hořlavých kapalin?	179
Kde se mohou zřizovat sklady hořlavých kapalin?	180
Jaké jsou zásady bezpečného skladování hořlavých kapalin v nádržích?	180
Jaké jsou zásady bezpečného skladování hořlavých kapalin v obalech?	181
Jaké bezpečnostní zásady platí pro skladování živic?	181
Jaké jsou zásady bezpečnosti při manipulaci s výbušninami a při jejich skladování?	182
Jak lze bezpečně skladovat tuhá paliva?	184
Jak lze bezpečně skladovat řeživo a kulatinu?	186
KONTEJNERY — PALETY	
Jaké jsou základní bezpečnostní technické požadavky na kontejnery?	188
Jaké jsou hlavní zásady bezpečnosti při práci s paletami?	188
RUČNÍ MANIPULACE S BŘEMENY	
Jak ručně manipulovat s břemeny?	191
Které jsou základní principy ruční manipulace?	191
STÁTNÍ ODBORNÝ DOZOR NAD BEZPEČNOSTÍ PŘI PRÁCI	
Které orgány představují státní odborný dozor nad bezpečností při práci?	193
Jaké je postavení a funkce Českého úřadu bezpečnosti práce?	193
Jaká jsou oprávnění inspektorátů bezpečnosti práce?	194
Který předpis stanoví zásady pro posuzování prototypů strojů a zařízení z hlediska BOZP?	195

Jaké zásady platí pro zkoušky z bezpečnostních předpisů?	197
Co se rozumí pod pojmem „vytvoření podmínek pro výkon dozoru orgánů státního odborného dozoru nad bezpečností práce“?	197
HYGIENA PRÁCE	
Kdo nese odpovědnost za zajišťování zdravých životních a pracovních podmínek?	198
Co je obsahem činnosti oboru hygiena práce?	198
Jak je organizována hygienická služba a jaká je její činnost?	199
Jaký je obsah činnosti hygienického dozoru?	200
Kdy je nutno vyžadovat od orgánů hygienického dozoru závazný posudek?	201
Jaké jsou hlavní požadavky na hygienická zařízení?	201
RIZIKOVÁ PRACOVIŠTĚ	
Která pracoviště se označují jako riziková a kdo je určuje?	203
Co obsahují opatření vlády ČSSR č. 67/1986, ke zvýšení péče o pracovníky ohrožené chemickými karcinogeny?	204
Jaké podmínky pro práci na rizikových pracovištích je organizace povinna zajistit?	206
PREVENTIVNÍ LÉKAŘSKÉ PROHLÍDKY	
Jak je to s preventivními periodickými lékařskými prohlídkami?	207
Jaká jsou kritéria pro nemoci z povolání?	209
Jaký je pracovněprávní pohled na nemoci z povolání?	210
ZDRAVOTNÍ PRŮKAZ – DÍLENSKÉ LÉKÁRNÍČKY	
Kdo odpovídá za správné vedení zdravotních průkazů?	211
Které předpisy platí pro vybavování díleneských lékárníček léčivy?	211
Která léčiva zejména ovlivňují řidiče motorových vozidel?	211
Je pracovník povinen podrobit se orientační dechové zkoušce na zjištění alkoholu v krvi?	214
NEJVÝŠÍ PŘÍPUSTNÉ KONCENTRACE	
Jaká jsou hlediska pro určení nejvýše přípustných koncentrací (NPK)?	215
Jak se posuzuje zdravotní způsobilost k práci?	216
PLÁN OZDRAVNÝCH OPATŘENÍ	
Jak se sestavuje plán ozdravných opatření?	218
Co je podkladem pro sestavení plánu ozdravných opatření?	219
Jak má organizace postupovat v případě, že nelze zcela vyloučit škodlivý vliv v pracovním prostředí?	219
NEBEZPEČNÉ LÁTKY – HLUK – ZÁŘENÍ	
Jaká jsou základní ustanovení při práci s nebezpečnými látkami?	219
Jaké jsou hlavní bezpečnostní zásady pro skladování nebezpečných látok?	220
Jaké jsou základní bezpečnostně zdravotní požadavky pro práci s jedy?	220
Jak se projevuje silikóza?	222
V čem spočívá riziko práce s azbestem?	223

Jak aplikovat přípravky na ochranu rostlin?	223
Kdy mohou sadaři a zelináři pracovat v chemicky ošetřeném pracovním prostředí?	225
Jak se chránit při práci s glykoly?	226
Jaká je ochrana před aerosoly?	227
Jaká jsou zdravotní rizika při práci s kadmiem?	228
Jaké jsou zdravotní problémy při práci s benzenem, jaká je prevence?	228
Jak vzniká horečka z kovových par?	230
Kdy se považuje průduškové astma za profesionální onemocnění?	230
Jaká jsou zdravotní rizika při provádění dezinfekce?	231
Jak se chránit při deratizaci?	232
Jak postupovat při dezinsekcí?	232
Co je to profesionální onemocnění kůže?	233
Co jsou to optimální mikroklimatické podmínky?	234
Jak hodnotíme zdravotní závažnost prachu a jaká je prevence?	235
Co je to hluk?	236
Jaké jsou biologické účinky hluku a ochrana proti němu?	237
Jaké jsou nejvyšší přípustné hodnoty hluku na pracovištích?	238
Jak se vyhodnocují vibrace a otřesy a jejich působení na člověka?	239
Jaké jsou hygienické zásady ochrany zdraví při práci s lasery?	239
Který předpis slouží k zajištění bezpečnosti pracovníků při práci s lasery?	242
 FYZIOLOGIE PRÁCE	
Čím se zabývá fyziologie práce?	244
Co ovlivňuje pracovní výkon i bezpečnost při práci z hlediska fyziologie práce?	244
Jak se hodnotí fyzická zátěž pracovníků?	245
Kdy mluvíme o pracovní zátěži a jaká opatření je nutno udělat?	245
Co se označuje za nemoci z přetížení pohybového aparátu?	246
Jak se stanovuje energetický výdej?	247
 POŽÁRNÍ OCHRANA	
Jaké úkoly vyplývají pro organizace ze zákona o požární ochraně?	247
Co jsou a co mají obsahovat poplachové směrnice?	251
Co má obsahovat požární řád?	252
Co má obsahovat operativní plán?	252
Co má obsahovat požární dokumentace?	252
Co se rozumí pod pojmem hasiva?	253
Co je požární bezpečnost stavebního objektu?	254
Co je požární bezpečnost technologických zařízení?	255
Co jsou požární prohlídky?	256
 OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY	
Jak je to s hospodařením a přidělováním OOPP?	256
Lze poskytovat pracovníkům větší množství OOPP, než je uvedeno v resortním seznamu?	258
Vyměňují se OOPP po uplynutí stanovené užitné doby i v případě, kdy se zjistilo, že neztratily funkční vlastnosti?	259
Jak má organizace postupovat, jestliže má pracovník podle normativu OOPP	

nárok na pracovní obuv, ale používá obuv ortopedickou?	259
Některí pracovníci mají předepsány dioptrické brýle a používají je i jako OOPP při práci, kde je ochrana zraku předepsána. Jak má organizace postupovat, jestliže si pracovník při práci dioptrické brýle opotřebí nebo zničí?	260
Kdy lze považovat pracovní oděv a obuv za OOPP?	260
EVIDENCE A REGISTRACE PRACOVNÍCH ÚRAZŮ	
Jaký je rozsah platnosti vyhlášky ČÚBP a ČBÚ č. 110/1975 Sb. (SÚBP a SBÚ č. 111/1975 Sb.), o evidenci a registraci pracovních úrazů a o hlášení provozních nehod (havárií) a poruch technických zařízení?	261
Jak je vymezen pojem organizace ve vyhlášce ČÚBP a ČBÚ č. 110/1975 Sb. (SÚBP a SBÚ č. 111/1975 Sb.)?	261
Lze vymezit pojem „pracovní úraz“?	263
Existují rozdíly ve vymezení pojmu pracovní úraz?	265
Které pracovní úrazy podléhají registraci?	265
Jak chápát pojem „plnění pracovních úkolů“?	266
Co je to přímá souvislost s plněním pracovních úkolů?	276
Jak postupovat při registraci pracovního úrazu pracovníka jiné organizace?	281
Jak registrovat a odškodňovat úrazy žáků středních odborných učilišť?	282
Podléhají registraci pracovní úrazy funkcionářů a příslušníků ozbrojených sborů?	285
Musí být registrovány i pracovní úrazy osob ve výkonu trestu odnětí svobody a ve výkonu vazby?	286
Jaké jsou druhy pracovních úrazů?	286
Jak je třeba hlásit pracovní úrazy?	287
Jak zjišťovat a vyšetřovat příčiny pracovních úrazů?	289
Proč je třeba vyplňovat záznam o úrazu?	293
Jaké povinnosti mají organizace, pokud jde o záznamy o pracovních úrazech?	295
Jak je třeba postupovat při zjišťování, vyšetřování a hlášení příčin provozních nehod (havárií) a poruch technických zařízení?	296
Kolik měsíců či roků musí organizace uschovávat doklady o pracovním úrazu?	298
Kdo odpovídá za dodržování ustanovení vyhlášky o registraci úrazů?	298
Které jsou netypické pracovní úrazy a nemoci z povolání?	299
REGRESY	
Jak se určuje výše regresní náhrady?	302
Kdy může regresní komise ONV předepsat náhradu pro nedodržování bezpečnostních předpisů?	304
Lze prominout regresní náhrady?	305
PŘIRÁŽKY K POJISTNÉMU	
Jak se určuje výše přirážky k pojistnému?	306
PŘÍPLATKY ZA PRÁCI VE ZTÍŽENÝCH A ZDRAVÍ ŠKODLIVÝCH PODMÍNKÁCH	
Jaké jsou hlavní zásady pro poskytování příplatek za práci ve ztížených a zdraví škodlivých podmínkách?	306

Které předpisy upravují příplatky za práci ve ztížených a zdraví škodlivých podmínkách?	307
ODŠKODŇOVÁNÍ PRACOVNÍCH ÚRAZŮ	
Které právní předpisy upravují odškodňování pracovních úrazů a nemocí z povolání?	309
Jak chápat pojem pracovního úrazu pro účely náhrady škody?	309
Jak chápat pojem pracovního úrazu pro účely nemocenského pojištění a sociálního zabezpečení?	310
Co jsou to dohody o odškodňování pracovních úrazů a nemocí z povolání?	312
Jaký je rozsah náhrady škody pracovníkovi, kterému se stal úraz, nebo kterého postihla nemoc z povolání?	314
Můžete uvést seznam nemocí z povolání podle platných vyhlášek?	326
Jak se odškodňuje body bolest a ztížení společenského uplatnění u nemocí z povolání a otrav?	329
Jaké je bodové hodnocení bolestného úrazu?	335
Jaké je bodové ohodnocení za ztížení společenského uplatnění u úrazů?	340
ODPOVĚDNOST ZA ÚRAZ	
Jaká je odpovědnost organizace, stane-li se na některém jejím pracovišti úraz?	343
Kdy se organizace může zcela zprostít odpovědnosti za úraz?	344
Kdy se organizace může částečně zprostít odpovědnosti za úraz?	347
STATISTIKA PRACOVNÍCH ÚRAZŮ – METODY ROZBORŮ	
Jaké jsou hlavní zásady úrazové statistiky?	348
Co je to zdroj úrazu a jak se třídí?	349
Jaká jsou kritéria pro určení příčin úrazů?	350
Jaké jsou hlavní požadavky na vyplnění záznamu o pracovním úrazu?	351
Dokdy zasílat opisy záznamů o úrazech?	352
Jak se vypočítává úrazová četnost?	352
Jak se vypočítává průměrná doba trvání pracovní neschopnosti?	352
Jak se vypočítává průměrné procento pracovní neschopnosti?	353
Jak se vypočítává průměrný denní stav práce neschopných?	353
Jak se v oboru bezpečnosti práce posuzuje nehoda?	353
Jaké jsou metody pro hodnocení míry rizika?	353
Jak se používají metody pozorovací?	354
Co je základem metody pěti minut?	354
Jaký je princip metody kritických událostí?	354
Co je obsahem metody odběru vzorku chování?	355
Jaký je obsah metody „snímek nebezpečnosti práce“?	356
Jaký je princip metody „kontrola škod“?	356
Jaké jsou základní principy spolehlivosti systémů?	357
Jaké jsou principy metody analýzy bezpečnosti systémů?	358
BEZPEČNOSTNÍ TECHNIK	
Jaké je právní postavení bezpečnostního technika?	359
Jaké je doporučené zařazení bezpečnostního technika (bezpečnostně technické služby)?	360