

**Osnova školení bezpečnosti práce****ZBB 24**  
**strana 2 z 3**

- h) Prostorami s nebezpečím výbuchu v konkrétních místech a s podmínkami předcházení vzniku výbušné atmosféry dle Dokumentace o ochraně před výbuchem;
- i) Požadavky na nářadí, nástroje a OOPP používané v prostorech s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů dle BPo– 12;
- j) Vyhrazenými prostory pro kouření.
- k) S režimem vstupu a jeho ohlašování
- l) Povinností zajistit si doplnění informací z osnovy ZBB24 o aktuální informace týkající se bezpečnosti práce (probíhající opravy, odstávky, místa s dočasně zvýšeným nebezpečím atp.).
- m) Povinností a způsobem poskytnutí a zajištění první pomoci při úrazech a otravách v ArcelorMittal Ostrava a.s. viz. příloha č.1;
- n) Požární poplachovou směrnicí, Havarijní a první pomoc (Rescue);
- o) Další specifické požadavky závodu
- p) Integrovaným systémem řízení jakosti, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prevence závažných havárií (viz K – Instrukční list č. 1/2013 „Školení IMS“);
- q) Postupem výroby (pouze v nezbytném rozsahu);
- r) Zakázanými a nebezpečnými manipulacemi;
- s) S konkrétním umístěním lékárničky a hasicího přístroje na pracovišti.
- t) Číslem telefonu protiplynové služby ArcelorMittal Ostrava a.s.;
- u) Zákazem požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek před a během pracovní doby v celém areálu ArcelorMittal Ostrava a.s.;
- v) Postupem pro izolaci agregátů dle PoŘBč.11, viz. příloha č.2
- w) Systémem bezpečné práce v jeřábové dopravě pro dané pracoviště;
- x) Povinností prokazatelně proškolit své zaměstnance a zaměstnance svých subdodavatelů z osnovy tohoto školení;

## Osnova školení bezpečnosti práce

ZBB 24  
strana 1 z 3

Název školení	Zaměstnanci zhotovitelských firem a zaměstnanci s pohyblivým výkonem práce
Kód	ZBB 24
Obor, profese	Zaměstnanci zhotovitelských firem, zaměstnanci AMO s pohyblivým výkonem práce
Cyklus školení	3 roky

Osnova školení musí obsahovat všechny níže uvedené části. V případě, kdy se daná část provozu netýká (např. v provozu se nenacházejí prostory s nebezpečím výskytu plynu), napíše se „netýká se“.

Povinnost školení pro zaměstnance AMO s pohyblivým výkonem práce z této osnovy je stanovena pouze v rozsahu bodů: a) – o) .

Zaměstnanec AMO podpisem do záznamového listu osnovy ZBB24 potvrdí, že byl proškolen z osnovy ZBB24.

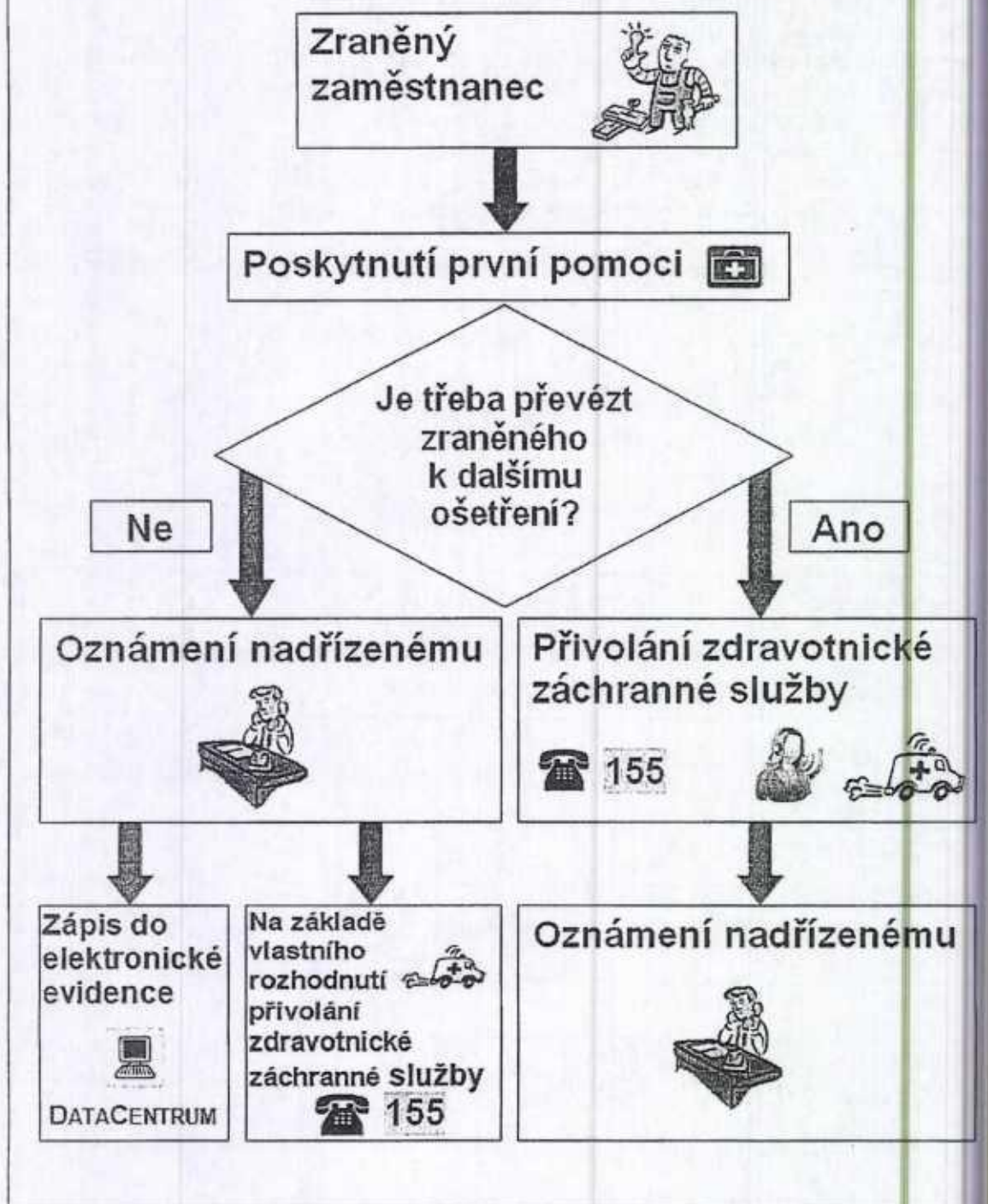
Po proškolení zaměstnance AMO z osnovy ZBB24 provede pověřený zaměstnanec zápis do zápisníku bezpečnosti práce.

### Osnova:

Před zahájením prací zaměstnanců zhotovitelských firem zajistí žadatel provedení školení bezpečnosti práce v rozsahu seznámení s:

- Přístupovými cestami, průchody a přechody až na své pracoviště, k určené závodní jídelně a závodní prodejně, sociálním zařízením, zdravotnímu středisku;
- Vymezením pracoviště, na kterém se mohou pohybovat;
- Riziky možného ohrožení života a zdraví a s opatřeními na ochranu před působením těchto rizik; rizika musí být jednoznačně definována;
- Nebezpečným prostředím, škodlivinami a ochranou proti nim;
- Veškerým zabezpečovacím zařízením, jeho významem a funkcí;
- Zákazy a příkazy bezpečnostního charakteru na stanoveném pracovišti a ostatními opatřeními a okolnostmi k zajištění bezpečné a zdravotně nezávadné práce, vyplývající z požadavků uvedených ve smlouvě;
- Číslem a místem nejbližšího orientačního bodu první pomoci;



**Ošetření zraněného spoluzaměstnance**

<b>Osnova školení bezpečnosti práce</b>	<b>ZBB 24</b> strana 2 z 3
<p>Lektor (pověřený zaměstnanec žadatele) zpracuje podle podmínek pracoviště osnovu školení, v níž uvede konkrétní údaje dané pro toto pracoviště např. ad c) druhy rizik.</p> <p>Lektor zajistí prokazatelné ústní ověření znalostí pověřeného zaměstnance zhotovitele.</p> <p>Pověřený zaměstnanec zhotovitele zajistí prokazatelné ústní ověření znalostí školených zaměstnanců zhotovitele.</p> <p>Kopii této osnovy a K – Instrukční list č. 1/2013 „Školení IMS“ předá prokazatelným způsobem pověřenému zaměstnanci zhotovitele.</p> <p>Vzor záznamu do ZBP, rubrika „Školení z bezpečnostních předpisů (vstupní na pracovišti“)</p> <p>a) Dne: 15.4.2014 prověřen ze znalosti osnovy ZBB24 pro</p> <p>b) pracoviště: teplárna</p> <p>c) Ověření znalostí provedl: Karel Vzor</p> <p>d) Podpis: .....</p>	

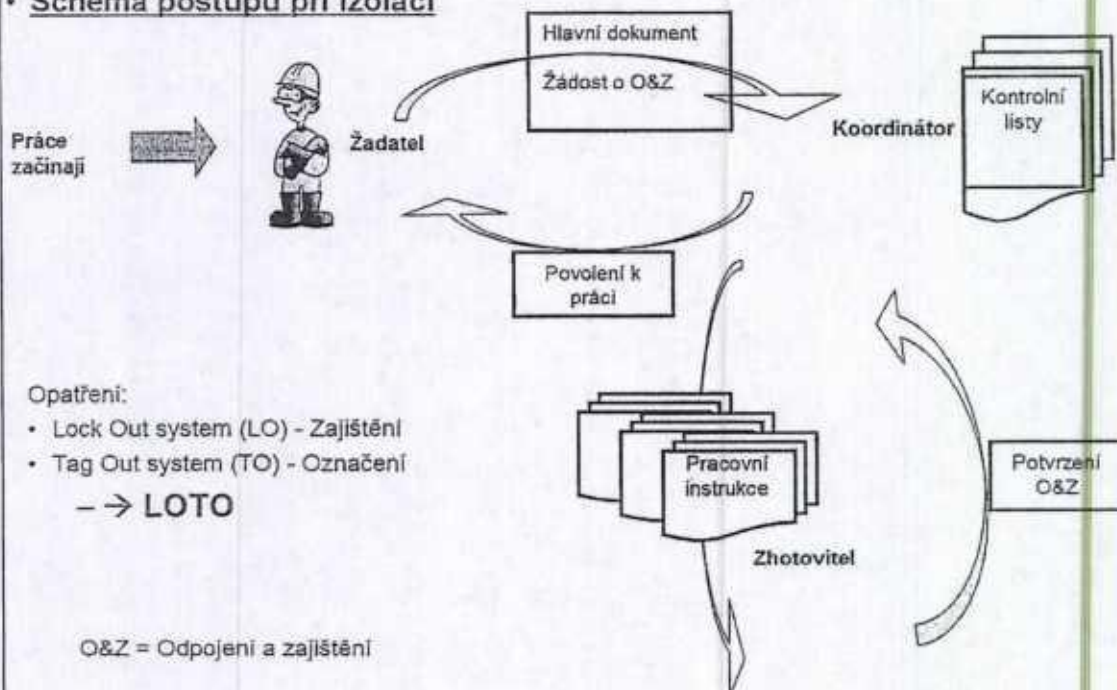
<b>Školení provádí:</b>	pověřený zaměstnanec žadatele
<b>Záznam o školení:</b>	písemný záznam, např.: stavební, montážní deník, v případě zaměstnanců AMO do ZBP
<b>Platí od:</b> 25. 8. 2014	<b>Nahrazuje:</b> osnovu ZBB 24 z 5. 8. 2013, vydání 11
<b>Zpracoval:</b> B1- Ing. Jaromír Šíma tel.: 2930	<b>Schválil:</b> ŘB – Ing. Jiří Michálek, MBA tel.: 7030
<b>Vydání:</b> 12	<b>Revize:</b> 0

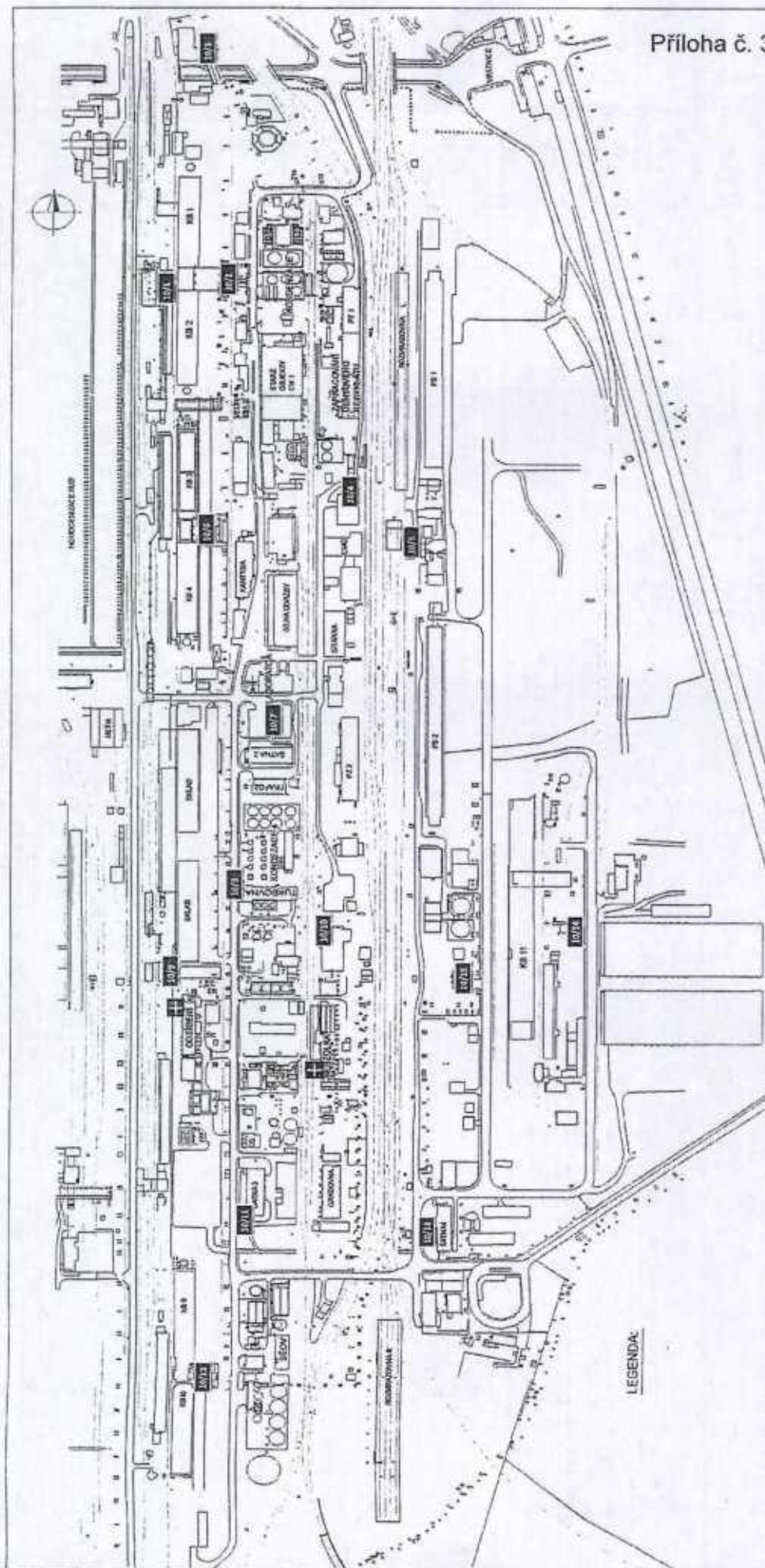
Datum školení	Jméno školeného	Podpis školeného	Firma školeného	Jméno školitele	Podpis školitele





• Schéma postupu při izolaci








## Tematické plány a časové rozvrhy školení o PO a PZH, odborné přípravy a školení protiplynové ochrany

### 1 Tematický plán a časový rozvrh školení zaměstnanců o požární ochraně a o prevenci závažných havárií

Osnova školení požární ochrany a PZH		 ArcelorMittal
Název školení	Školení zaměstnanců o požární ochraně a o prevenci závažných havárií	
Kód	BP 0000	
Cyklus školení	Při nástupu do zaměstnání a při každé změně pracoviště nebo pracovního zařazení zaměstnance. Školení se opakuje jednou za dva roky.	
<b>Související předpisy (dokumenty)</b>		
Zákon ČNR čis. 133/1985 Sb. o PO ve znění pozdějších předpisů		
Zákon 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií		
Vyhláška MV čis. 246/2001 Sb. o požární prevenci		
Vyhláška č. 256/2006 Sb., o podrobnostech systému prevence závažných havárií		
OS N-3.192		
OS N-3.198		
<b>Osnova:</b>		
1. Organizace a zajištění PO a základní povinnosti vyplývající z předpisů o PO. (10 min.)		
<ul style="list-style-type: none"><li>• organizace a zabezpečení požární ochrany v ArcelorMittal Ostrava a.s.</li><li>• základní povinnosti zaměstnanců</li></ul>		
2. Požární nebezpečí vznikající při činnostech provozovaných právnickou osobou nebo podnikající fyzickou osobou v místě výkonu práce zaměstnance. (15 min.)		
<ul style="list-style-type: none"><li>• požární nebezpečí na pracovišti</li><li>• skladování a manipulace s požárně nebezpečnými látkami</li><li>• požární bezpečnost při používání tepelných spotřebičů</li><li>• požární nebezpečí elektrozařízení</li><li>• požární bezpečnost při svařování, nahřívání živců v tavných nádobách a ostatních prací se zvýšeným nebezpečím</li><li>• požáry a nejčastější příčiny jejich vzniku</li></ul>		
3. Seznámení s dokumentací PO při činnostech vykonávaných na pracovišti. (10 min.)		
<ul style="list-style-type: none"><li>• požární poplachové směrnice</li><li>• požární řády</li><li>• požární evakuační plány</li><li>• další dokumentace obsahující stanovení podmínek požární bezpečnosti</li></ul>		
4. Zvláštní požadavky na provoz a obsluhu instalovaných technických zařízení v případě požáru. (10 min.)		
<ul style="list-style-type: none"><li>• zařízení pro požární signalizaci</li><li>• zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu a pro omezení šíření požáru</li><li>• zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru</li><li>• zařízení pro únik osob při požáru</li></ul>		



## Osnova školení požární ochrany a PZH



- zařízení pro zásobování požární vodou
- náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení

### 5. Zajištění PO v době sníženého provozu a v mimopracovní době (10 min.)

- určení pověřených zaměstnanců
- stanovení četnosti a tras pochůzek
- způsob vstupu do uzavřených objektů

### 6. Rozmístění a způsob použití věcných prostředků PO na pracovišti. Seznámení s funkcí a způsobem obsluhy požárně bezpečnostních zařízení na pracovišti (10 min.)

- rozmístění hasebních prostředků na pracovišti
- použití hasebních přístrojů
- použití požárních hydrantů
- použití, funkce ostatních hasebních prostředků

### 7. Prevence závažných havárií (15 min.)

- politika prevence závažných havárií u provozovatele
- způsob organizace prevence závažných havárií na pracovištích
- identifikace nebezpečí, hodnocení a regulace rizika
- specifické nebezpečí a účinky na zdraví ohrožených osob
- právní předpisy pro prevenci závažných havárií
- způsoby ochrany před nebezpečím, bezpečnostní systémy a opatření postupy a činnosti při mimořádných událostech

### 8. Ověření znalostí ústně (10 min.)

Školení provádí	Žadatel
Záznam o školení	Záznam splňující náležitosti § 36 vyhl. 246/2001 Sb.

Stvrzuji svým podpisem, že jsem byl(a) seznámen(a) se zásadami požární ochrany v rozsahu školení pro zaměstnance zhotovitelských firem pro pracoviště, kde bude naše firma provádět práce dle smlouvy o dílo uzavřené s ArcelorMittal Ostrava a. s. dle přílohy č. 7 organizační směrnice ArcelorMittal Ostrava a.s., N- 5.103 „Nákup externích služeb“, která byla naší firmě dodána ke smlouvě o dílo.

Datum školení	Jméno školeného	Podpis školeného	Firma školeného	Jméno školitele	Podpis školitele



## Příloha k osnově Školení bezpečnosti práce ZBB 24 provoz 104 – Koksochemie

- ad a) přístupové cesty – viz nákres – protokol předání pracoviště  
ad b) vymezení pracoviště – viz nákres – protokol předání pracoviště  
ad c) Metodická pomůcka BP č. 10 - Zdravotní rizika pracovního prostředí  
- BPo INH – 01 – Základní pokyny bezpečnosti práce, body 2,3,5,3.7,4.2,4.3,5-8  
(seznámení s platným seznamem OOPP přidělovaných zaměstnancům jednotlivých profesí provozu 104 – Koksochemie včetně důvodu – rizika)  
-BPo INH – 10 – Pokyny pro pracovní procesy s rizikem karcinogenity  
-BPo 1040-01 – Bezpečnostní pokyny provozu 104 – Koksochemie  
-BPo 1040-02 – Všeobecná bezpečnostní opatření k provádění prací se zvýšeným nebezpečím na nádržích a dalších zařízeních s uzavřeným prostorem  
- BPo 1040-04 – Bpo 1040-15 Odpojení a zajištění agregátů na jednotlivých pracovištích  
-Seznam pracovišť se zbytkovým rizikem pro pracoviště kondenzace 1, 4, 11, turbovny, benzolky, BČOV včetně předčištění a dočištění odpadních vod a Odsíření a odčpavkování koksárenského plynu (OOKP)  
-Rizika jsou jednoznačně definována v BPo 1040-01 – zde zdůraznění specifických rizik:  
-Rizika OOKP, benzolky a turbovny: riziko požáru nebo výbuchu, vdechnutí škodlivých plynů a par, popálení vlivem požáru nebo výbuchu, popálení při kontaktu s předměty, kontaktu se škodlivou látkou  
-Rizika BČOV: riziko popálení při kontaktu s potrubními rozvody, riziko kontaktu se škodlivou látkou  
- Rizika kondenzací: riziko požáru nebo výbuchu, riziko popálení vlivem požáru nebo výbuchu (výbuch pouze pro K1 a K4), riziko kontaktu se škodlivou látkou  
ad d) Protokoly o určení vnějších vlivů, Pravidla BOZP o ochraně životního prostředí při práci s nebezpečnými ChLaP pro daná pracoviště  
ad e) hasící pára – benzolka, hlásiče požáru, EPS – kond. VKB, měřiče  $H_2S$ ,  $NH_3$  na OOKP  
ad f) zákaz kouření a vstupu s otevřeným ohněm; práce s ohněm pouze na základě vystavení Příkazu pro práce se zvýšeným nebezpečím, resp. Příkazu V; seznámení s DOPV příslušných pracovišť (rizika nebezpečí výbuchu, bezpečnostní značky a jejich význam) v potřebném rozsahu; využívání pouze přístupových cest  
ad h) DOPV příslušných pracovišť, Protokoly o určení vnějších vlivů 3+4/104  
ad i) 10/1 Jemná třídírna, 10/2 Uhelňá věž č.1, 10/3 Šatna 1, 10/4 Mlýnice I, 10/5 Rohová stanice I, 10/6 Uhelňá věž č.2, 10/7 Sociální budova 10, 10/8 Turbovna 2, 10/9 Jemná třídírna II, 10/10 Absorpce 2, 10/11 Šatna 3, 10/12 Šatna 4, 10/13 Uhelňá věž č.5, 10/14 VKB 11 – komín A-B, 10/15 VKB 11 – zásobník koksu – viz příloha č.3  
ad m) OS N-0.121  
ad n) součást OSZ 10/4.017  
ad q) OSZ 10/2.004 Řízení výrobního procesu provozu 104 – Koksochemie  
ad r) zákaz veškerých manipulací na technologickém zařízení  
ad s) viz příloha č.3, umístění PHP dle příloh požárních řádů  
ad t) 2797  
ad w) Po ŘZ 2010/04, PP 104/008

Prostory s nebezpečím výbuchu, stisnény prostory a místa s výskytem plynu jsou viditelně označena na jednotlivých pracovištích

Veškeré materiály uvedené v této osnově jsou k dispozici u lektora a v kanceláři mistrů.

Datum školení	Jméno školeného	Podpis školeného	Firma školeného	Jméno školitele	Podpis školitele



## Osnova školení ochrany životního prostředí pro zaměstnance zhotovitelských firem

1. Seznámit zaměstnance se zásadami ve směrnici N-3.148, platnými v MSO pro nakládání s odpady (povinnost sběru odpadů, jejich separace, označení sběrných míst).
2. Seznámit zaměstnance se způsobem nakládání s odpady vzniklými při činnosti zhotovitelské firmy v MSO (dle uzavřené obchodní smlouvy).
3. Seznámit zaměstnance se zásadami směrnice N-3.200, která aplikuje povinnosti stanovené zákonem č. 356/2003 Sb., (ve znění pozdějších předpisů) pro nakládání s chemickými látkami a přípravky.
4. Poučit zaměstnance dle bezpečnostních listů o povinnostech při označování, skladování a manipulaci s používanými chemickými látkami a chemickými přípravky používanými v MSO.
5. Seznámit zaměstnance se zásadami směrnice N-3.192, která aplikuje zákon. č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.
6. Poučit zaměstnance o ohlašovací povinnosti v případě zjištění ekologické havárie resp. požáru (telef. čísla nadřízeného zaměstnance, dispečinku závodu, podnik. dispečinku, záchranné služby a hasičského záchranného sboru v MSO).
7. Dbát na dodržování zásad pracovní hygieny.
8. Udržovat pořádek na pracovišti.
9. Nezakládat ohně na volných prostranstvích. Spalování odpadů (odpadového dřeva, odpady ze zeleně, papíru, obalů, železničních pražců apod.) je na otevřených ohništích v areálu MSO zakázáno!
10. Dbát na ochranu travních porostů, okrasných dřevin a vzrostlých stromů.
11. Poučit zaměstnance o nutnosti šetření všemi druhy energie, které jsou spotřebovávány na pracovišti.
12. Seznámit zaměstnance se zásadami vodního hospodářství v MSO dle směrnice N-3.173 (druhy vod používaných v MSO a jejich užití, ochrana vod, organizace vodního hospodářství v MSO).
13. Poučit zaměstnance o nakládání s vodami a ochraně vod na konkrétních pracovištích v areálech závodů, eventuálně útvarů MSO a o úloze vodohospodářů závodů.

Stvrzuji svým podpisem, že jsem byl(a) seznámen(a) se zásadami ochrany životního prostředí v rozsahu školení pro zaměstnance zhotovitelských firem pro pracoviště, kde bude naše firma provádět práce dle smlouvy o dílo uzavřené s Arcelormittal Ostrava a. s. dle osnovy č. 7 organizační směrnice Arcelormittal Ostrava a.s., N- 5.103 „Nákup externích služeb“, která byla naší firmě dodána ke smlouvě o dílo.

Datum školení	Jméno školeného	Podpis školeného	Firma školeného	Jméno školitele	Podpis školitele



## **K – Instrukční list č. 1/2013 „Školení IMS“ slouží k seznámení:**

- nových zaměstnanců ArcelorMittal Ostrava a.s. a dceřiných společností;
- zaměstnanců externích firem pracujících v areálu společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.

**s integrovaným systémem řízení jakosti, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a prevence závažných havárií.**

\*\*\*

**1** ArcelorMittal Ostrava a.s. má zaveden certifikovaný integrovaný systém řízení jakosti, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a necertifikovaný systém managementu energií a prevence závažných havárií (dále jen IMS), založený na plnění požadavků:

- a) EN ISO 9001:2008 - Systémy managementu kvality
- b) EN ISO 14001:2004 - Systémy environmentálního managementu;
- c) OHSAS 18001:2007 - Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- d) EN ISO 50001:2011 – Systémy managementu hospodaření s energií;
- e) zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky.

## **2 Tento školící materiál si klade za cíl podat základní informace:**

- o účelu a cílech IMS;
- o hlavních záměrech ArcelorMittal Ostrava a.s. vyjádřených v Politice IMS;
- pro zvýšení povědomí zaměstnanců ArcelorMittal Ostrava a.s. a externích firem o IMS;
- o povinnostech stanovených interními pravidly a.s., jejichž dodržování se vztahuje jak na zaměstnance ArcelorMittal Ostrava a.s., tak i na zaměstnance externích firem při zabezpečování smluvně dohodnutých činností na daném pracovišti.

## **3 Účelem IMS je zajistit:**

- standardní podmínky ve výrobě a omezit působení nahodilých vlivů,
- technologickou a bezpečnostní způsobilost výrobních zařízení, odbornou způsobilost zaměstnanců,
- dodržování stanovených zásad a dokumentovaných postupů,
- požadovanou jakost výrobků a služeb, stabilitu dodávek, splňujících požadavky zákazníků,
- plnění požadavků v oblasti ochrany životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prevence závažných havárií,
- optimální hospodaření s energetickými médii, plnění energetické politiky, jejich cílů a požadavků.



**4 Cíl IMS** - udržovat, zdokonalovat a dále rozvíjet systém zabezpečování jakosti, ekologie, hospodaření s energií a energetickými médii a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, identifikovat problémové oblasti, určit příčiny, realizovat nápravná opatření a tím neustále zlepšovat efektivnost ve výrobě a zvyšovat spokojenost zákazníků s jakostí dodávaných výrobků a poskytovaných služeb. V oblasti EMS je cílem snižování dopadů naší činnosti, výrobků a služeb na ŽP, v oblasti HSMS zvyšování úrovně ochrany zdraví a pracovního prostředí, v oblasti EnMS snižování finanční náročnosti, v oblasti prevence je cílem předcházení mimořádným situacím.

#### **5 Vymezení IMS / povědomí o IMS:**

- a) IMS je uplatněn u všech procesů a činností zabezpečovaných v ArcelorMittal Ostrava a.s. a jejich dceřiných společnostech;
- b) IMS se vztahuje na všechny zaměstnance ArcelorMittal Ostrava a.s. a jejich dceřiných společností a zaměstnance externích firem smluvně zabezpečujících činnosti pro ArcelorMittal Ostrava a.s. a dceř. spol.;
- c) Hlavní záměry a závazky vedení společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. pro oblasti systému řízení jakosti, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a prevence závažných havárií jsou vyjádřeny v dokumentu **Politika a cíle IMS**;
- d) Odpovědnost za integrovaný systém má GR. Ten jmenuje představitele vedení a svěřuje mu pravomoci k rozhodování a řízení v dané oblasti:  
představitel vedení pro IMS (QMS, EMS a HSMS) – PhDr. Procházek;  
představitel vedení pro PZH – Ing. Michálek, MBA;  
představitel vedení pro EnMS – Ing. Lištván.  
Na závodech jsou dále jmenováni představitelé vedení závodů, kteří v rámci své působnosti zodpovídají za zavádění, udržování a rozvoj IMS dle požadavků norem EN ISO.
- e) Koordinaci společného postupu jednotlivých závodů a útvaru vedení a.s. při udržování, kontrole a zlepšování IMS zajišťuje Rada IMS, řízená PV IMS.

#### **6 Hlavní záměry a závazky vedení společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. pro oblasti systému řízení jakosti, ekologie, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, managementu hospodaření s energií a prevence závažných havárií v Politice IMS:**

Kvalita výrobků a služeb, ochrana životního prostředí, bezpečnost a ochrana zdraví zaměstnanců, hospodaření s energií a požární ochrana a prevence závažných havárií patří k nejvyšším prioritám společnosti.

Neustálým zlepšováním se zavazujeme zejména:

- zvyšovat spokojenost zákazníků s kvalitou poskytovaných výrobků, procesů a služeb;
- rozšiřovat nabídku sortimentu výrobků dle požadavků zákazníků za dodržení požadované kvality;
- předcházet znečištění a snižovat negativní vlivy naší činnosti na životní prostředí;
- předcházet možnosti vzniku mimořádných situací, jejichž důsledky by mohly mít negativní vliv na zdraví zaměstnanců, životní prostředí a majetek;
- zvyšovat úroveň ochrany zdraví a pracovního prostředí;
- minimalizovat počet pracovních úrazů, nemoci z povolání, nehod a havárií.
- snižovat finanční náročnost v oblasti hospodaření s energií;
- komunikovat a spolupracovat s místní správou, veřejností a zákazníky s cílem podávat objektivní informace o vlivech a. s. na životní prostředí a bezpečnost občanů.



- motivovat zaměstnance a zvyšovat jejich povědomí, odborné znalosti a dovednosti v oblasti zabezpečování jakosti, ochrany životního prostředí, bezpečnosti práce a prevence závažných havárií.

#### **Od zaměstnanců se očekává:**

- a) odpovědný přístup k plnění všech stanovených úkolů;
- b) dodržování dokumentovaných postupů a předpisů firmy;
- c) aktivní přístup k růstu osobní kvalifikace a kompetencí;
- d) hledání možností zlepšování kvality, ochrany ŽP, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a snižování energetické náročnosti v rámci svých pracovišť.

7 Noví kmenoví zaměstnanci AMO a.s. i zaměstnanci externích firem, jsou tímto IL seznámeni se skutečností, že organizace, pro kterou pracují, má zaveden IMS a stanoveny cíle, kterých chce dosáhnout. Musí si být vědomi skutečnosti, že jejich činnost je součástí procesů vedoucích k dosažení těchto cílů a spokojenosti zákazníků.

V praxi to znamená, že v rámci vstupního školení jsou zaměstnanci poučeni o povinnostech ve vztahu k dodržování jak obecně platných interních pravidel ArcelorMittal Ostrava a.s., (u zaměstnanců externích firem v rozsahu stanoveném v Obchodní smlouvě uzavřené mezi žadatelem - ArcelorMittal Ostrava a.s. a zhotovitelem služby), tak i předpisů platných pro zabezpečování činnosti na daném pracovišti.

### **8 Rozsah vstupního školení**

#### **8.1 Noví zaměstnanci ArcelorMittal Ostrava a.s. a zaměstnanci externích firem, pracující na smlouvu o výpomoci:**

- a) osnova školení bezpečnosti práce ZBB 08 (včetně specifikací vztahujících se k danému pracovišti);
- b) K - Instrukční list č. 1/2013 – seznámení s IMS.

#### **8.2 Zaměstnanci externích firem pracujících na smlouvu o dílo:**

- a) Seznámení zaměstnanců externích firem s povinností dodržovat interní pravidla ArcelorMittal Ostrava a.s. v oblastech BOZP, požární ochrany, ekologie, ostrahy, povolování vstupu a práce na vyhrazených technických zařízeních podle přílohy platné Obchodní smlouvy při povolování vstupu;
- b) Školení Bezpečnosti práce podle osnovy ZBB 24 pro zodpovědné zaměstnance zhotovitele;
- c) Školení o PO a PZH pro vedoucí zaměstnance zhotovitele. Vedoucí zaměstnanci zhotovitele prokazatelně proškolí své zaměstnance, jestliže tyto osoby vykonávají činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím nebo činnosti s vysokým požárním nebezpečím (dle § 4 odst. 2 a 3 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů). Školení o PO a PZH je prováděno dle osnovy školení PO a PZH. Zabezpečení provedení školení je nutno smluvně zajistit. Školení pro zaměstnance zhotovitele vykonávající činnosti na místech bez požárního nebezpečí je zabezpečováno v rámci povolování vstupu.
- d) Školení o požadavcích a povinnostech zaměstnanců externích firem dodržovat interní pravidla podniku v oblasti ochrany životního prostředí, platná pro dané pracoviště; o postupech při vzniku havárie nebo ohrožení životního prostředí.
- e) Informace o požadavcích a povinnostech zaměstnanců externích firem dodržovat interní pravidla podniku při poskytování služeb z hlediska IMS v rozsahu tohoto školícího materiálu.



## **9 Povinnosti zaměstnanců ArcelorMittal Ostrava a.s. a zaměstnanců externích firem, pracujících na smlouvu o výpomoci**

Zaměstnanci ArcelorMittal Ostrava a.s. a zaměstnanci externích firem jsou při zabezpečování činností v oblasti IMS povinni dodržovat:

- a) interní pravidla ArcelorMittal Ostrava a.s. pro oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany, ekologie, hospodaření s energií, ostražky, povolování vstupu a práce na vyhrazených technických zařízeních, u zaměstnanců externích firem podle přílohy platné Obchodní smlouvy, se kterými jste seznámeni při vstupním školení;
- b) pracovní instrukce, technologické předpisy, pracovní a kontrolní postupy a pod., vztahující se k zabezpečování činností na daném pracovišti;
- c) zásady pro plnění požadavků v oblasti ochrany životního prostředí na daném pracovišti, např. pro třídění a ukládání odpadů apod.
- d) pravidla pro používání monitorovacího a měřicího zařízení s platnou dobou kalibrace;
- e) zásady pro používání informačních a komunikačních prostředků a technologií, včetně zásad pro nakládání s důvěrnými informacemi, u zaměstnanců externích firem v rozsahu stanoveném v Obchodní smlouvě;
- f) pracovní postupy pro značení, manipulaci (správné použití manipulačních a přepravních prostředků), skladování materiálů, polotovarů a výrobků v celém výrobním procesu tak, aby nedošlo k poškození, záměně nebo znehodnocení materiálů a výrobků;
- g) zákazy a příkazy bezpečnostního charakteru na stanoveném pracovišti, včetně povinnosti používat předepsané pracovní ochranné pomůcky;
- h) v případě zjištění jakýchkoliv nedostatků na pracovišti, znemožňujících plnění úkolů v souladu se zásadami stanovenými v IMS, jsou povinni se obracet na nadřízené vedoucí zaměstnance za účelem sjednání nápravy.

## **10 Zodpovědnost za prokazatelné proškolení nových zaměstnanců ArcelorMittal Ostrava a.s. a zaměstnanců externích firem:**

- a) seznámení nových zaměstnanců ArcelorMittal Ostrava a.s. s Instrukčním listem zajistí příímí nadřízený a vedoucí zaměstnanci formou vyslání zaměstnance na úvodní adaptační školení organizované útvaru J, případně proškolením zaměstnance se záznamem do Knihy Instruktaží,
- b) seznámení zaměstnanců externích firem s Instrukčním listem provedou vedoucí zaměstnanci externí firmy, příp. po dohodě vedoucí zaměstnanci daného pracoviště ArcelorMittal Ostrava a.s., včetně zajištění písemného záznamu o školení.

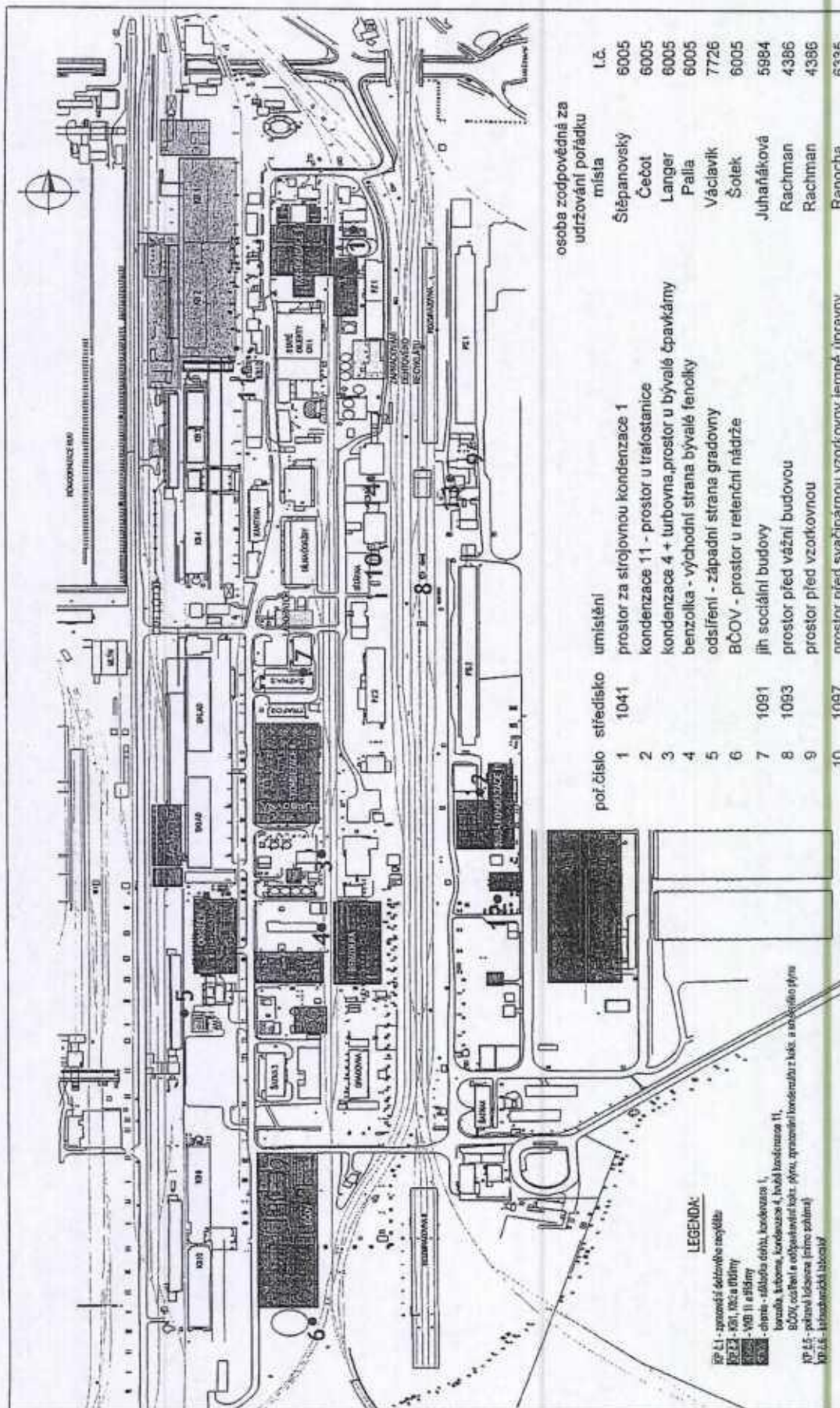
**Zpracoval:** KR-Řízení QMS a EMS / PhDr. Procháček / 42 13

**Dne:** 23. 8. 2013

Datum školení	Jméno školeného	Podpis školeného	Firma školeného	Jméno školitele	Podpis školitele



# Rozmístění kontrolovaných pásem a míst ke kouření v závodě 10 – Koksovna



poř. číslo	středisko	určení	osoba zodpovědná za udržování pořádku	l.č.
1	1041	prostor za strojovnou kondenzace 1	Štěpanovský	6005
2		kondenzace 11 - prostor u trafostanice	Čečet	6005
3		kondenzace 4 + turbína, prostor u bývalé čpavkárny	Langer	6005
4		benzolk - východní strana bývalé fenolky	Palla	6005
5		odsíření - západní strana gradovny	Václavík	7726
6		BČOV - prostor u retenční nádrže	Šotek	6005
7	1091	jih sociální budovy	Juhaňáková	5984
8	1093	prostor před vážní budovou	Rachman	4386
9		prostor před vzorkovnou	Rachman	4386
10	1097	prostor před svačárnou vzorkovny jemné úpravy	Ranocha	6335
11	1031	prostor u velinu, západní strana	ing. Blažek	7104
12	1033	prostor u zásobníku koksu, jižní strana	ing. Románský	3805
13	1035	prostor před svačárnou skladačů	ing. Musil	7137
14		prostor v křídle mezi mlýnicí 2 a C1M1	ing. Musil	7137
15	1095	dvůr pokusné koksovny u garáží	ing. Waiach	5162