

**Dokumentace integrovaného systému řízení
Dokument SSZ č. 4/2017/Po
Pokyn ředitele SSZ k Registru rizik BOZP**

Č.j.: 19123/2017-SŽDC-SSZ-KONT

Ukládací znak : 01.3.2

Skartační znak a lhůta: A - 10

Počet listů : 15

Počet příloh : 1

Počet listů příloh : 2 (A3)

Gestorský útvar : úsek ředitele

Zpracovatel : Ing. Martin Šesták, Ing. Marie Novotná,

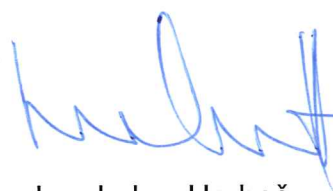
Tel. : +420 972 522 708, +420 972 244 855

E-mail : sestakm@szdc.cz , novotnam@szdc.cz

Rozsah znalostí : náměstci a vedoucí oddělení a regionálních pracovišť
ve všech úsecích – úplná znalost (mimo čl.19. až 22.)
zástupce odborové organizace – úplná znalost
zaměstnanec CSS, specialista BOZP – úplná znalost
ostatní zaměstnanci – úplná znalost (mimo čl.19.až 22.)
externí koordinátor BOZP na staveništi ve fázi realizace stavby
– úplná znalost

Účinnost od : 01. září 2017

V Praze dne 31.08.2017



Ing. Lubor Hrubeš
ředitel

Ass.

OBSAH

OBSAH.....	2
ČÁST PRVNÍ.....	4
ÚVODNÍ USTANOVENÍ	4
ČÁST DRUHÁ.....	4
POSTUP ŘÍZENÍ RIZIK.....	4
Výklad pojmů.....	4
Postup identifikace a posouzení rizik	4
Výběr a identifikace procesů, pracovišť a budov	5
Identifikace nebezpečí.....	5
Klasifikace a hodnocení míry rizika pro BOZP	6
Identifikace havarijních situací.....	8
Stanovení návrhu opatření k odstranění, resp. snížení rizik	9
Identifikace havarijních situací	10
Formy opatření ke snížení rizik	10
Aktualizace registru rizik BOZP.....	11
Aktualizace rizika na staveništích.....	11
ČÁST TŘETÍ	12
ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ.....	12
SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A NORMY	13
Příloha 1 – Aktualizovaná tabulka „Registr rizik BOZP pro SSZ“	15

SEZNAM POUŽITÝCH ZNAČEK A ZKRATEK

Název zkratky	Popis zkratky
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CPS	Cizí právní subjekt
CSS	Centrum sdílených služeb (organizační jednotka SŽDC)
ČSN	Česká státní norma
DN	Dopravní nehoda
EN	Evropská norma
GŘ	Generální ředitel SŽDC
GŘ SŽDC	Generální ředitelství Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (organizační složka SŽDC)
IMS	Integrovaný systém řízení
MU	Mimořádná událost ve smyslu zákona o drahách a také z pohledu ochrany zdraví a života
NV	Nařízení vlády České republiky
OŽP	Ochrana životního prostředí
PO	Požár nebo ekologická havárie (zkratka použita v RRBOZP)
RRBOZP	Registr rizik BOZP
Sb.	Sbírky zákonů České republiky
SMBOZP	Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
SSZ	Stavební správa západ
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
z. č.	Zákon číslo

ČÁST PRVNÍ

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Pokyn pro Registr rizik BOZP (dále jen Pokyn) vychází z činností organizační jednotky Stavební správy západ (dále jen SSZ), pro níž identifikuje rizika týkající se jednotlivých nebezpečí a jejich kombinace z pohledu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zaměstnanců a třetích osob pracujících nebo se nacházejících na pracovištích SSZ a také identifikuje rizika BOZP (dále jen rizika) zaměstnanců SSZ pracujících mimo kancelářské prostory – pracoviště SSZ.
2. Tento Pokyn ředitele SSZ je dokumentem integrovaného systému řízení (dále jen IMS) SSZ, organizační jednotky Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC).

ČÁST DRUHÁ

POSTUP ŘÍZENÍ RIZIK

Výklad pojmů

1. Cílem Pokynu je zajistit, aby na základě správného prověření všech vykonávaných činností a také prověření pracovních podmínek na jednotlivých pracovištích a pro jednotlivé kategorie zaměstnanců byla u SSZ identifikována rizika, jejich příčiny, resp. zdroje a dopady na BOZP. SSZ rovněž tímto zajišťuje, že je správně provedeno hodnocení identifikovaných rizik a dále vytvoření a udržování Registru rizik BOZP.
2. Tato rizika jsou identifikována s ohledem na:
 - běžný provoz a na provoz za mimořádných okolností,
 - činnosti všech zaměstnanců majících přístup na pracoviště (včetně CPS a návštěv)
 - celkové vybavení pracovišť poskytnuté Oblastními ředitelstvími nebo ostatními subjekty (majiteli nebo správci budov, zázemím zhotovitele na staveništi, atd.).

Postup identifikace a posouzení rizik

3. Vytvoření pracovní skupiny (dále jen **tým**): Vedení SSZ jmenuje pracovní tým pro identifikaci a hodnocení pracovních rizik. Minimální počet členů týmu pro každý kalendářní rok jsou tři členové. Členem týmu je vždy minimálně jedna osoba odborně způsobilá pro identifikaci a hodnocení rizik dle z.č. 309/2006 Sb. (specialista BOZP CSS), zástupce zaměstnanců pro BOZP a zástupce odborové organizace, přičemž jedna osoba bude určena jako vedoucí týmu. Jmenování týmu včetně stanovení vedoucího týmu se provádí vždy na každý kalendářní rok jako součást Příkazu ředitele SSZ ke stanovení Cílů integrovaného systému řízení, Programu interních auditů a Rámcového plánu vzdělávání na příslušný rok. Za navržení týmu je odpovědný představitel managementu IMS, za schválení ředitel SSZ.
4. Za zajištění potřebných podkladů (technická dokumentace strojů a zařízení, vlastní

předpisy pro zajišťování bezpečnosti a ochrany a zdraví, technologické postupy atd.) pro činnost týmu je odpovědný vedoucí týmu.

5. Za stanovení (aktualizaci) výběru a identifikace činností, pracovišť a budov je odpovědný vedoucí týmu. Součinnost poskytuje oddělení vnitřní správy.
6. Za identifikaci rizik dle určených profesí, budov, procesů a činností a za klasifikaci a hodnocení míry rizika pro BOZP je odpovědná osoba odborně způsobilá pro identifikaci a hodnocení rizik dle z.č. 309/2006 Sb. (specialista BOZP CSS).
7. Za stanovení návrhu opatření k odstranění, resp. snížení rizik, je odpovědný vedoucí týmu.
8. Za propojení opatření k odstranění, resp. snížení rizik, s Cíli BOZP jsou odpovědní představitel managementu IMS v součinnosti s manažerem IMS pro BOZP a vedoucím týmu.
9. Kompetence ke schválení Registru rizik a návazně Cílů BOZP je dána řediteli SSZ.

Výběr a identifikace procesů, pracovišť a budov

10. V Registru rizik jsou identifikovány procesy, pracoviště, konkrétní budovy, činnosti nebo zařízení, které mají nebo mohou mít vliv na bezpečnost práce a zdraví zaměstnanců. Definování těchto činností vychází z konkrétních procesů SSZ.
11. V Registru rizik jsou zapracovány stroje a zařízení, používané při procesech (činnostech) probíhajících u SSZ v různém prostředí (využívané kancelářské prostory, spisovny, zasedací místnosti, stavby na ŽDC, staveniště a jejich bezprostřední okolí, prostory železnice veřejnosti přístupné i veřejnosti nepřístupné, atd.). U identifikace strojů (výpočetní technika, kancelářská technika, elektrospotřebiče a dopravní prostředky atd.), zařízení a nářadí (drobné ruční nářadí používané při údržbě a opravách osobních počítačů a informačních technologií) se vychází ze seznamu strojů a zařízení v evidenci majetku SSZ.
12. V návaznosti na identifikované procesy, pracovní profese, pracovní činnosti a zdroje nebezpečí je stanoveno základní členění rizik.

Identifikace nebezpečí

13. Možná **nebezpečí** (= zdroje rizika), identifikovaná ve vztahu ke každému pracovišti SSZ, provozovanému zařízení a vykonávané činnosti, jsou charakterizována nebezpečnými vlastnostmi, z nichž nejvýznamnější jsou označovány jako rizikové faktory. Tyto rizikové faktory pracovního prostředí a pracovních podmínek mohou **osoby** (nejčastěji zaměstnanci a další osoby na pracovištích) ohrožovat, případně vést až ke vzniku poškození zdraví typu:
 - **úrazů/smrti** (pracovních úrazů),
 - **nemocí** (nemocí z povolání či jiných nemocí spojených s prací a pracovním prostředím, činností nebo kombinací obojího působení - interakcí).

14. Problematika rizik je tak posuzována ze dvou základních hledisek, tj. jednak s ohledem na **působení náhlé**, rychlé, nezvladatelné, násilné (rizikových faktorů o vysokých intenzitách či koncentracích), vedoucí obvykle ke vzniku úrazů, jednak s ohledem na působení pozvolné, někdy **stěží pozorovatelné**, často dlouhodobé (rizikových faktorů o nízkých intenzitách či koncentracích), vedoucí obvykle ke vzniku nemocí.
15. Obě uvedené skupiny se v podstatě překrývají – prakticky každý rizikový faktor může být významný jak vzhledem k možnosti vzniku úrazu, tak vzhledem k možnosti vzniku nemoci z povolání.
16. Souběžně mohou tyto rizikové faktory negativně působit i na další subjekty, tedy ohrožovat či poškozovat další osoby v okolí pracovišť SSZ, majetkové a jiné hodnoty, složky a prvky životního prostředí. Z toho vyplývá bezprostřední provázanost problematiky BOZP (včetně požární ochrany) a OŽP.
17. Jsou identifikovány i obecně známé „cizí rizika“ tj. rizika vyplývající z činnosti zhotovitelů, „cizích právních subjektů“ pracujících na pozemcích státu ve správě SŽDC a ostatních pronajatých pozemcích a provozovatelů železniční a jiné dopravy, resp. jejich interakce, na dotčené zaměstnance SSZ. „Cizími riziky“ jsou dotčeni zaměstnanci, kteří se pohybují na staveništích, v jejich bezprostředním okolí a stavbách se stavební činností zhotovitele díla nebo v prostoru železniční dopravní cesty.
18. Stejný postup identifikace nebezpečí platí i v případě přehodnocování – aktualizace rizik.

Klasifikace a hodnocení míry rizika pro BOZP (určení významnosti rizika)

19. Hodnocení míry rizik je prováděno vždy odborně způsobilou(-ými) osobou(-ami), tj. zaměstnancem CSS (členy **týmu**) a je zaznamenáno do „Registru rizik BOZP“.
20. Hodnotitelé (tým) vyhodnocují příčiny a zdroje, následky možných pracovních úrazů, posuzují koncentraci látek, expozici osob při pracovních činnostech v pracovním prostředí apod. Při vyhodnocení se **tým** snaží i o vyhodnocení možného **selhání lidského činitele** (lidský faktor), který se na míře pracovních rizik a při nebezpečných činnostech většinou významně podílí, včetně případných možných zjizvitelných infekcí.
21. Je hodnocena činnost a technologie představující zvýšená rizika úrazu, jako je tomu zejména při provádění montážních, udržovacích prací a práce při opravárenských činnostech. Rovněž je vyhodnocována míra cizích rizik na dotčené zaměstnance SSZ (týká se profese stavebního dozoru apod.).

22. Riziko je obodováno s přihlédnutím k pravděpodobnosti vzniku a vážnosti následků.

A) Pravděpodobnost vzniku rizika, resp. rizikového faktoru:

Odhad pravděpodobnosti, se kterou může uvažované nebezpečí (jako událost) nastat, se stanoví dle stupnice odhadu pravděpodobnosti vzestupně číslem **od 1 do 5**. Pro posouzení a vyhodnocení rizik je použito následující dělení:

<i>Pravděpodobnost vzniku rizikového faktoru - P</i>	<i>Počet bodů</i>
velmi nízká - vznik události je takřka nemožný	1
nízká - málo pravděpodobný výskyt události – velmi zřídka ohrožení	2
střední - nepravděpodobný, ale možný výskyt (událost vznikne jen ojediněle při výkonu činnosti/během života zařízení, zřídka ohrožení)	3
vysoká - událost vzniká při výkonu činnosti/během života zařízení několikrát	4
velmi vysoká - velmi častý výskyt události (opakovaný výskyt událostí, nepřetržité ohrožení)	5

B) Doba působení rizikového faktoru (Expozice)

Pravděpodobnost vzniku rizika je korigována dobou působení rizikového faktoru z hlediska výskytu zaměstnanců v prostoru a to odhadem "podílem z pracovní doby v měsíci" ("váha" **od 1 do 4**). Toto umožňuje diferencovat výsledné riziko mezi zaměstnanci, kteří v prostoru stejného rizikového faktoru tráví výrazně odlišný čas.

Doba působení rizikového faktoru („Expozice“) E	Váha pro výpočet pravděpodobnosti rizika
ojedinělý vstup až 10 % času	1
11 - 30 %	2
31 - 50 %	3
51-100 %	4

C) Závažnost následků události

Písmeny a) až e) s bodovým přiřazením 1-5 jsou charakterizovány následky jednotlivých nebezpečí a závažnost jejich dopadů.

<i>Závažnost následků události - Z</i>	<i>Počet bodů</i>
poranění zanedbatelné , lehké - nevyžadující ošetření mimo pracoviště	1
poranění lehké - vyžadující ošetření mimo pracoviště, případně kratší pracovní neschopnost bez následků	2
poranění těžké - delší pracovní neschopnost bez trvalých následků	3
poranění těžké, s trvalými následky	4
poranění kritické - invalidita, smrt jako důsledek poranění	5

D) Výsledná míra rizika

Výsledná míra rizika je stanovena jako součin pravděpodobnosti vzniku rizika, expozice a závažnosti možných následků: $R = P \times E \times Z$

Pro nejvyšší expozici (= váha „4“ při převažující pracovní činnosti v prostoru rizikového faktoru) je bodové maximum míry rizika = **100**.

Pravděpodobnost vzniku rizika		Závažnost následků				
		a	b	c	d	e
Expozice (od 1 do 4)		1	2	3	4	5
velmi nízká	1	4	8	12	16	20
nízká	2	8	16	24	32	40
střední	3	12	24	36	48	60
vysoká	4	16	32	48	64	80
velmi vysoká	5	20	40	60	80	100

E) Skupina závažnosti rizika

Výsledná míra rizika se podle počtu dosažených bodů zařadí do jedné z následujících čtyř skupin (I - IV)¹. Zařazení do skupiny je rozhodující pro následná manažerská rozhodnutí o řízení rizik.

I. skupina (1 - 16 bodů): riziko akceptovatelné bez zvláštních opatření/ nevýznamné riziko

Není vyžadováno žádné zvláštní opatření. Nejedná se však o 100 % bezpečnost, proto je nutno na existující riziko upozornit a uvést např. jaká organizační a výchovná opatření je třeba realizovat.

II. skupina (24 - 36 bodů): přijatelné riziko

Riziko přijatelné se souhlasem vedení SSZ. Je nutno zvážit náklady na případné řešení nebo zlepšení. V případě, že se nepodaří provést technická bezpečnostní opatření ke snížení rizika, je třeba zavést alespoň vhodná a přiměřená organizační opatření. Většinou postačuje školení obsluhy, běžný dozor apod.

Je možno přijmout opatření ve stanoveném termínu tak, aby riziko bylo snižováno nebo alespoň „pod kontrolou“. O nutnosti přijmout opatření rozhodne ředitel SSZ na návrh vedoucího týmu a také současně určí další strategii BOZP v omezení, snižování, redukci nebo odstranění rizik.

III. skupina (48 - 64 bodů): nežádoucí riziko

Vyžaduje urychlené provedení bezpečnostních opatření. Činnost je možná jen za učinění a dodržování příslušných bezpečnostních opatření. Při identifikaci úrovně míry rizika III jsou přijaty úkoly na zvýšení úrovně bezpečnosti, které budou uvedeny v Cílech BOZP na další období.

Na snížení rizika je zpravidla nutné přidělit potřebné zdroje (materiální, finanční, organizační).

IV. skupina (80 - 100 bodů): nepřijatelné riziko

Velmi vysoké riziko, permanentní možnost úrazů, resp. nežádoucí události.

Činnost **nesmí být započata nebo v ní pokračováno** do té doby, než riziko bude redukováno.

Je nutná neodkladná realizace nezbytných opatření.

Stanovení návrhu opatření k odstranění, resp. snížení rizik

Bodové rozpětí míry rizika orientačně vyjadřuje naléhavost úkolů přijetí opatření ke snížení rizika a prioritě bezpečnostních opatření. Požadavky na prevenci spolu s bezpečnostními opatřeními vedoucí k redukci rizik nebo alespoň k jejich řízené kontrole jsou obsaženy v Registru rizik BOZP, případně je provedeno propojení s Cíli BOZP.

¹ Členění I – IV je voleno obdobně jako pro kategorizaci prací, s kterou toto není možné zaměňovat.

Identifikace havarijních situací

23. Účelem identifikace nežádoucích a havarijních situací je následné stanovení reakce (postupů) na situace, u nichž by absence těchto postupů mohla způsobit další ohrožení zdraví, majetku či životního prostředí.
24. Nežádoucí situace, u nichž už nehrozí další hmotné škody na majetku a životním prostředí a u nichž už není ohrožena bezpečnost a zdraví osob, není potřeba dále řešit zvláštním postupem.
25. Nežádoucí a havarijní situace v organizaci je možné z tohoto ohledu členit následovně:

Úrazy (U)

Možné úrazy jsou identifikovány v rámci identifikace a hodnocení rizik.

Jak postupovat v případě úrazu je řešeno v rámci Směrnice SŽDC č. 64 a Pokynu ředitele SSZ k postupu při pracovních úrazech č. 4/2015/Po.

Požár, výbuch v souvislosti s požárem (PO)

Tyto situace jsou a řešeny dokumentací požární ochrany.

Dopravní nehoda (DN)

Jsou takto identifikovány drážní a silniční nehody.

Další havarijní situace, u nichž je nutné stanovit postup reakce (H):

Zasažení elektrickým proudem při poškození kabelů, při kontaktu stavebních strojů s elektrickým vedením nebo při přímém kontaktu pracovníků nebo při poruše zařízení.

Narušení a poškození plynových potrubí a zařízení s následným únikem zemního plynu do uzavřených prostor přilehlých objektů, kdy může dojít k iniciaci vytvořené výbušné směsi, přerušení vodovodního potrubí a přerušení dodávky pitné vody, přerušení přívodů energií.

26. V Registru rizik jsou v kolonce „TYP MU“ identifikovány možné havarijní situace označením písmen U – úraz, NP - nemoc z povolání, PO – požár, DN - dopravní nehoda, H – havárie.
27. Tyto situace jsou řešeny školením zaměstnanců k postupům, jak v takovém případě reagovat. Tyto postupy jsou dostupné na pracovištích a u strojů, u nichž tyto situace mohou nastat. Za příslušná školení zodpovídá osoba dle interního Pokynu. Za bezpečné provozování strojů, zařízení a dalších výrobků dle návodů a za poskytnutí těchto návodů či postupů a seznámení s nimi odpovídá zaměstnanec stanovený v interních pokynech (odvíjí se od typu zařízení).

Formy opatření ke snížení rizik

28. Při stanovení postupů a opatření ke snížení a zvládnutí rizik se postupuje podle následujícího pořadí (priorit):
- odstranění zdroje rizika;
 - je-li to možné, má se vyloučit nebezpečí úplně nebo potlačit zdroj rizika (např. použitím bezpečnějších látek a technologií);
 - tam, kde je to možné, má se přizpůsobit práce zaměstnanci (např. nutno vzít v úvahu i individuální mentální a fyzické schopnosti);
 - pro snížení rizika nutno sledovat a využívat vývoj techniky a technický pokrok;

- e) nutno dávat přednost tzv. kolektivním bezpečnostním opatřením, která chrání více zaměstnanců současně;
- f) zpravidla je nutno vzájemně vhodně kombinovat technická, organizační, výchovná popř. i další opatření;
- g) zavedení a uplatňování plánované preventivní údržby strojů včetně bezpečnostních zařízení;
- h) uvažovat s nouzovými opatřeními v případě nepříznivých povětrnostních podmínek na nechráněných pracovištích;
- i) zdokonalit a zkvalitnit systém péče o bezpečnost práce včetně výběru zaměstnanců;
- j) zajistit realizaci preventivních opatření pro snížení rizik, včetně přezkoumávání vyhodnocení rizik, jestliže dojde ke změně podmínek nebezpečí a zdroje nebezpečí nebo další faktory ovlivňujících rizika;
- k) v případech, kdy nelze rizika zcela eliminovat, je třeba je alespoň snížit na nejmenší možnou míru, a zbytkové riziko důsledně kontrolovat.

Aktualizace Registru rizik BOZP

- 29.** Aktualizace a přezkoumání Registru rizik BOZP je prováděno na pracovištích zaměstnanců SSZ:
- a) Opakovaně – systematicky provedenou analýzou v oblasti rizik. Registr rizik BOZP je aktualizován v pravidelných intervalech, minimálně však 1x za 1 rok.
 - b) Při zásadních změnách technologie, změnách vstupů či výstupů.
 - c) Při změně právních předpisů, technických norem, technických a řídicích dokumentů.
 - d) Na základě zjištění auditů a všech druhů kontrol.
 - e) Na základě výsledku přezkoumání SMBOZP vedením společnosti.
 - f) Na základě vyhodnocení důsledků havárie, mimořádných událostí, **těžkého či smrtelného pracovního úrazu**, případně i lehkého poranění.
- 30.** Tým provede posouzení všech stávajících skutečností, které se týkají identifikace nebezpečí a hodnocení rizik. V odůvodněných případech provede potřebnou aktualizaci. Vedoucí týmu informuje o výsledku přezkoumání a doplnění rizik manažera SMBOZP, který zajistí potřebné změnové řízení dokumentace a iniciuje u vedení SSZ opatření ke snížení rizika, prvořadě k odstranění nebezpečí.
- 31.** Každý vedoucí zaměstnanec odpovídá na pracovišti za seznámení zaměstnanců s příslušnými riziky dle Registru rizik BOZP (seznámení potvrdí zaměstnanec podpisem na podpisový arch).

Aktuální rizika na staveništích (s investorsko-inženýrskou činností SSZ)

- 32.** Aktualizace a přezkoumání Registru rizik BOZP pro jednotlivé staveniště je prováděno vždy v návaznosti na konkrétní stavební postupy jednotlivé stavby, a to:
- a) Osobou odborně způsobilou v prevenci rizik (dle z.č. 309/2006 Sb.) patřící do týmu zhotovitele stavby.
 - b) Vždy při zásadních změnách technologie, změnách pracovních postupů a při změnách podzhotovitelů, jež nově nastoupí na staveniště.
 - c) Prostřednictvím příslušného koordinátora BOZP na staveništi ve fázi realizace stavby jsou informace z příslušného Registru rizik BOZP přeneseny na příslušné zaměstnance SSZ.
- 33.** Kopie aktualizovaného Registru rizik BOZP je k dispozici u hlavního technického dozora stavby (SSZ).
- 34.** Koordinátor BOZP zajišťuje a vede evidenci zaměstnanců SSZ seznámených s aktuálním Registrem rizik, případně může být tato evidence součástí záznamů ve Stavebních denících, nebo Plánů BOZP na staveništi, nebo také zápisů a prezenčních listin z Kontrolních dnů BOZP organizovaných koordinátorem BOZP konkrétní stavby. Kopie z těchto výše uvedených dokladů - jsou vždy k dispozici u hlavního technického dozora stavby (SSZ).
- 35.** Za výše uvedené odpovídá koordinátor BOZP ve fázi realizace stavby.

ČÁST TŘETÍ ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Vydáním tohoto Pokynu se ruší všechny předešlé verze Pokynů „Pokyn pro Registr rizik BOZP“ vzniklé u Stavební správy Praha a Stavební správy Plzeň před datem účinnosti tohoto Pokynu.
2. Ustanovení Pokynu bylo před jeho vydáním projednáno s vedoucí skupiny BOZP Čechy SŽDC CSS Praha a s předsedou(kyní) odborové organizace SSZ.
3. Tento Pokyn nabývá účinnosti dnem 01.09.2017.
4. Tento Pokyn je zpřístupněn všem zaměstnancům SSZ na I:\Opatření, Příkazy, Pokyny a na Intranetu SSZ. Originál Pokynu je uložen v sekretariátu ředitele SSZ.
5. Seznámení s riziky BOZP a s aktuálním Registrem rizik BOZP SŽDC (obecným zpracovaným Odborem personálním GŘ pro tento účel) při nástupu nových zaměstnanců SŽDC je součástí vstupního školení (VŠ-00, VŠ-01).
6. Seznámení s aktuálním Registrem rizik BOZP SSZ při nástupu nových zaměstnanců SSZ je nedílnou součástí vstupního školení BOZP nového zaměstnance SSZ na jeho konkrétním pracovišti (vstupní instruktáž).

PŘÍLOHY

Příloha č. 1 k Pokynu ředitele SSZ k Registru rizik BOZP č. 4/2017/Po

Pozn.: Platná elektronická verze RRBOZP bude zveřejněna na I:\Opatření, Příkazy, Pokyny a na Intranetu SSZ, včetně označení verze a platnosti. Z důvodu aktualizace RRBOZP není nutné provádět aktualizaci Pokynu.

SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY A NORMY

a) Obecně závazné právní předpisy

Zákon č. 266/1994 Sb.	Zákon o dráhách, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 262/2006 Sb.	Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
Zákon č. 309/2006 Sb.	Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
Zákon č. 258/2000 Sb.	Zákon o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
Nařízení vlády č. 495/2001Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování OOPP, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
Nařízení vlády č. 168/2002 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
Nařízení vlády č. 11/2002 Sb.	Nařízení vlády, kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů
Vyhláška č. 432/2003 Sb.	Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli ve znění pozdějších předpisů

b) Dokumenty vnitropodnikové legislativy

SŽDC Bp1	Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
SŽDC Ob1	Vydávání povolení ke vstupu do prostor Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
SŽDC Bp36	Předpis pro poskytování osobních ochranných pracovních prostředků zaměstnancům Správy železniční dopravní cesty, státní organizace
SŽDC č. 64	Směrnice o pracovních úrazech
SŽDC č. 89	Směrnice - Zdravotní služby poskytované zaměstnancům státní organizace Správa železniční dopravní cesty
SSZ č. 4/2015/Po	Pokyn ředitele SSZ k postupu při pracovních úrazech
SSZ č. 10/2013/Po	Pokyn ředitele SSZ k poskytování osobních ochranných pracovních prostředků zaměstnancům SSZ
SSZ č. 2/2013/Po	Pokyn ředitele SSZ ke zdravotním službám poskytovaným zaměstnancům SSZ
TNŽ 34 3109	Bezpečnostní předpisy pro činnost na trakčním vedení a v jeho blízkosti na železničních dráhách celostátních, regionálních a vlečkách

Příloha č. 1 k Pokynu ředitele SSZ k Registru rizik BOZP č. 4/2017/Po

Příloha 1 – Aktualizovaná tabulka „Registr rizik BOZP pro SSZ“

