

SPOLANA s.r.o. Neratovice	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16 Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 1 z 10	
NÁZEV: PRÁCE VE VÝŠKÁCH			
Gestor: Útvar Bezpečnosti			
Datum první účinnosti: 09. 09. 2021			
Obsah			
1 ÚVOD..... 2 2 ROZSAH PLATNOSTI A ROZDĚLOVNÍK 2 3 ZÁSADY BEZPEČNÉ PRÁCE VE VÝŠKÁCH A NAD VOLNOU HLOUBKOU 2 3.1 Zajištění proti pádu – základní ustanovení 2 3.2 Zajištění proti pádu – základní technická opatření..... 2 3.3 Zajištění proti pádu technickou konstrukcí (kolektivní zajištění) 3 3.4 Zajištění proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky (osobní zajištění) 3 3.5 Práce na střeše 4 3.6 Práce na vysokých objektech..... 5 3.7 Zajištění předmětů a materiálu proti pádu 5 3.8 Shazování předmětů a materiálu 5 3.9 Zajištění prostor pod místem práce ve výšce a v jeho okolí 5 3.10 Krátkodobé práce ve výškách 6 3.11 Přerušení práce ve výškách..... 6 3.12 Situace, kdy není nutné provádět ochranu proti pádu 6 4 ZÁSADY BEZPEČNÉ PRÁCE – PŘENOSNÉ ŽEBŘÍKY, POCHŮZNÉ PLOCHY, CISTERNY 6 4.1 Obecné podmínky pro použití žebříků 6 4.2 Ustavení žebříku 7 4.3 Pohyb po žebříku 7 4.4 Provoz, kontroly, evidence, likvidace žebříků 7 4.5 Pochůzná plochy – plošiny, schůdky 8 4.6 Práce na železničních a silničních cisternách..... 8 5 ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST A ŠKOLENÍ OSOB 9 5.1 Zdravotní způsobilost osob pro práci ve výškách 9 5.2 Školení osob pro práci ve výškách..... 9 6 SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY 9 7 ZÁZNAMY 10 8 VÝKLAD POJMŮ A ZKRATEK 10 9 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ 10 9.1 Seznámení s touto bezpečnostní instrukcí 10 9.2 Zrušení BI 00-13, BI 00-14 a BI 00-26 10 9.3 Evidence a dlouhodobé uložení této BI 10 10 SEZNAM PŘÍLOH 10 Příloha č. 1 – Doporučený způsob značení žebříků Příloha č. 2 – Doporučený způsob kontroly žebříků Příloha č. 3 – Protokol o kontrole žebříku			
Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ	č. výt./revize / 0
Dne: 02. 09. 2021	Dne: 03. 09. 2021	Dne: 03. 09. 2021	Účinnost od: 09. 09. 2021

SPOLANA s.r.o. Neratovice	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16 Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 2 z 10
------------------------------	--	--

1 ÚVOD

Tato BI stanovuje podmínky pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou na všech pracovištích SPOLANA s.r.o. Další podmínky pro práce na lešení stanovuje B-3.16.18 „Práce ve výškách – používání dočasných stavebních konstrukcí (lešení)“. Podmínky pro povolování a provádění výkopových, zemních prací a terénních úprav stanovuje BI 00-06 (následně B-3.16.19) „Výkopové práce“.

Tato BI se při pracích ve výškách (včetně povinnosti používat osobní ochranné pracovní prostředky) vztahuje na všechny zaměstnance SPOLANA s.r.o. i na další osoby v areálu SPOLANA s.r.o. Její porušení může mít za následek potíh a uplatnění náhrady škody, a to i za škody způsobené na zdraví osob dle zákonných předpisů.

2 ROZSAH PLATNOSTI A ROZDĚLOVNÍK

Tato BI je závazná pro všechny podnikové útvary.

Je šířena v elektronické podobě podnikovým útvarům v databázi "Podniková legislativa" v Lotus Notes dle přístupových oprávnění a externím subjektům na internetových stránkách SPOLANA a.s. (<http://www.spolana.cz/> v pohledu „Služby a areál / Legislativa“).

3 ZÁSADY BEZPEČNÉ PRÁCE VE VÝŠKÁCH A NAD VOLNOU HLOUBKOU

Za práci ve výšce a nad volnou hloubkou se považuje práce a pohyb osoby, při kterém je ohrožena pádem z výšky, do hloubky, propadnutím nebo sklouznutím. Při této činnosti musí být osoba zajištěna proti pádu.

Při práci ve výšce nebo nad volnou hloubkou hrozí nebezpečí úrazu pádem z výšky, do hloubky. Tyto činnosti jsou úzce spjaty s nebezpečím vzniku těžkých a smrtelných pracovních úrazů.

3.1 Zajištění proti pádu – základní ustanovení

Zaměstnavatel přijímá technická a organizační opatření k zabránění pádu zaměstnanců z výšky nebo do hloubky, propadnutí nebo sklouznutí nebo k jejich bezpečnému zachycení (dále jen "ochrana proti pádu") a zajistí jejich provádění.

Provádění těchto opatření musí být zajištěno:

- na pracovištích a přístupových komunikacích nacházejících se v libovolné výšce nad vodou nebo nad látkami ohrožujícími v případě pádu život nebo zdraví osob například popálením, poleptáním, akutní otravou, zadušením,
- na všech ostatních pracovištích a přístupových komunikacích, pokud leží ve výšce nad 1,5 m nad okolní úroveň, případně pokud pod nimi volná hloubka přesahuje 1,5 m.

Ochranu proti pádu zajišťuje zaměstnavatel prostřednictvím vedoucích na všech úrovních řízení:

- a) Přednostně pomocí prostředků kolektivní ochrany, kterými jsou zejména technické konstrukce, například ochranná zábradlí a ohrazení, poklapy, záchytná lešení, ohrazení nebo sítě a dočasné stavební konstrukce, například lešení nebo pracovní plošiny.
- b) Prostředky osobní ochrany, kterými jsou osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu – ty se použijí v případě, kdy povaha práce vylučuje použití prostředků kolektivní ochrany, nebo není-li použití prostředků kolektivní ochrany s ohledem na povahu, předpokládaný rozsah a dobu trvání práce a počet dotčených osob účelné nebo s ohledem na bezpečnost osob dostatečné.

3.2 Zajištění proti pádu – základní technická opatření

- a) Vedoucí zaměstnanec zajistí, aby otvory v podlaze a terénní prohlubně, jejichž půdorysné rozměry ve všech směrech přesahují 0,25 m, byly bezprostředně po jejich vzniku zakryty poklapy o odpovídající únosnosti zajištěnými proti posunutí nebo aby volné okraje otvorů byly zajištěny technickým prostředkem ochrany proti pádu, například zábradlím nebo ohrazením.
- b) Zajištěny proti pádu osob nemusí být otvory ve stěnách, jejichž dolní okraj je výše než 1,1 m nad podlahou, a otvory ve stěnách o šířce menší než 0,3 m a výšce menší než 0,75 m.
- c) Zajištění proti propadnutí na všech plochách, které nezaručují bezpečnost proti prolomení při zatížení osobami včetně náradí, pracovních pomůcek a materiálu, popř. na nichž toto zatížení není vhodně rozloženo technickou konstrukcí (pracovní, popř. přístupová podlaha apod.), bylo provedeno zajištění proti propadnutí.

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---

SPOLANA s.r.o.	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE	Číslo: B-3.16.16
Neratovice	Místní provozně bezpečnostní předpis	Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14
		Strana 3 z 10

- d) Zajištění zákazu práce ve výškách, jestliže nepříznivá povětrnostní situace – s ohledem na použitou ochranu proti pádu – může ohrozit bezpečnost a zdraví osob (viz odst. 3.11).
- e) Zajištění práce ve výškách a nad volnou hloubkou vykonávané osamocenou nebo samostatnou osobou byla tato osoba seznámena s pravidly pro dorozumívání mezi pracovníky na pracovišti, nebo pro dorozumívání s vedoucím zaměstnancem. Osoba vykonávající práci uvedenou ve větě první musí být poučena o povinnosti přerušit práci, pokud v ní nemůže pokračovat bezpečným způsobem, a o přerušení práce musí neprodleně informovat vedoucího tohoto pracoviště.
- f) Při postupu prací do výšky se musí místo práce i úroveň pracoviště zvyšovat tak, aby pracovníci mohli pracovat bezpečně, vzájemně se neohrožovali a mohli pracovat v obvyklé pracovní výšce. Za obvyklou pracovní výšku se považuje u těžkých prací (zdění z cihel a tvárcí, manipulace s břemeny, těžším nářadím apod.) práce do výšky 1,5 m, pro ostatní práce (natírání, omítání, obkládání, připevňování a spojování lehkých předmětů apod.) práce do výšky 2,0 m nad úrovní pracovní podlahy.
- g) Ke zvyšování místa práce nebo k výstupu není dovoleno používat nestabilní předměty a předměty určené k jinému použití (vědra, sudy, radiátory, židle, bezpečnostní sítě apod.).

3.3 Zajištění proti pádu technickou konstrukcí (prostředky kolektivní ochrany)

- a) Způsob zajištění a rozměry technických konstrukcí (dále jen "konstrukce") musejí odpovídat povaze prováděných prací, předpokládanému namáhání a musí umožňovat bezpečný průchod. Výběr vhodných přístupů na pracoviště ve výšce musí odpovídat četnosti použití, požadované výšce místa práce a době jejího trvání. Zvolené řešení musí umožňovat evakuaci v případě hrozícího nebezpečí. Pohyb na pracovních podlahách a dalších plochách ve výšce a přístupy k nim nesmí vytvářet žádná další rizika pádu.
- b) V závislosti na způsobu zajištění a typu konstrukce musí být přijata odpovídající opatření ke snížení rizik spojených s jejím používáním. Volné okraje musí být zajištěny osazením konstrukce ochrany proti pádu vhodně uspořádané, dostatečně vysoké a pevné k zabránění nebo zachycení pádu z výšky. Při použití záchytných konstrukcí je nutno dbát na zamezení úrazů osob při jejich zachycení. Konstrukce ochrany proti pádu může být přerušena pouze v místech žebříkových nebo schodišťových přístupů.
- c) Požadavky na uspořádání, montáž, demontáž, zajištění stability a únosnosti, na používání a kontrolu konstrukce jsou obsaženy v průvodní, popřípadě provozní dokumentaci.
- d) Zábradlí se skládá alespoň z horní tyče (madla) a zarážky u podlahy (ochranné lišty) o výšce minimálně 0,15 m. Je-li výška podlahy nad okolní úrovní větší než 2 m, musí být prostor mezi horní tyčí (madlem) a zarážkou u podlahy zajištěn proti propadnutí osob osazením jedné nebo více středních tyčí, případně jiné vhodné výplně, s ohledem na místní a provozní podmínky. Za dostatečnou se považuje výška horní tyče (madla) nejméně 1,1 m nad podlahou.
- e) Jestliže provedení určité pracovní operace vyžaduje dočasné odstranění konstrukce ochrany proti pádu, musí být po dobu provádění této operace přijata účinná náhradní bezpečnostní opatření. Práce ve výškách a nad volnou hloubkou nesmí být zahájena, dokud nejsou tato opatření provedena. Bezprostředně po dočasném přerušení nebo ukončení příslušné pracovní operace se odstraněná konstrukce ochrany proti pádu opět osadí.
- f) Ochranné a záchytné konstrukce (ochranné zábradlí, ochranné ohrazení, lešení, poklapy, záchytné ohrazení, záchytné lešení, záchytné sítě) musí být dostatečně pevné a odolné vůči vnějším silám a nepříznivým vlivům a upevněny tak, aby bezpečně unesly předpokládané namáhání. Jejich únosnost musí být prokázána statickým výpočtem nebo jiným závazným podkladem.
- g) Pro navrhování, konstrukční provedení, montáž, demontáž, používání a údržbu ochranných a záchytných konstrukcí platí zvláštní předpisy (např. ČSN - viz související předpisy).

3.4 Zajištění proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky (osobní zajištění)

- a) Pro zajištění proti pádu musí zvolené osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP) odpovídat povaze prováděné práce, předpokládaným rizikům a povětrnostní situaci a umožňovat bezpečný pohyb. Musí být pravidelně prohlíženy a zkušeny v souladu s požadavky průvodní dokumentace; smí být použity pouze osobní ochranné pracovní prostředky, které splňují požadavky stanovené zvláštními právními předpisy (např. ČSN a NV, viz související předpisy), případně musí být k používání schváleny státní zkušebnou.
- b) Podle účelu a způsobu použití se rozlišují:
- OOPP pro pracovní polohování a prevenci proti pádům z výšky (pracovní polohovací systémy),
 - OOPP proti pádům z výšky (systémy zachycení pádu).

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---

SPOLANA s.r.o. Neratovice	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16 Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 4 z 10
------------------------------	--	--

- c) Osobní ochranné pracovní prostředky se používají samostatně nebo v kombinaci prvků a součástí systémů, v souladu s návody k používání dodanými výrobcem tak, že je:
- osobě zamezen přístup do prostoru, v němž hrozí nebezpečí pádu (1,5 m od volného okraje),
 - osoba udržována v pracovní poloze tak, že pádu z výšky je zcela zabráněno, nebo
 - pád bezpečně zachycen a zachycenou osobu lze neprodleně a bezpečně vyprostit, popřípadě dopravit do bezpečného místa; k zachycení pádu musí dojít v dostatečné výšce nad překážkou (terénem, podlahou, konstrukcí apod.), aby se vyloučilo zranění zaměstnance.
- d) Zaměstnanec se musí před použitím osobních ochranných pracovních prostředků přesvědčit o jejich kompletnosti, provozuschopnosti a nezávadném stavu.
- e) Vhodný osobní ochranný pracovní prostředek proti pádu, popřípadě pracovní polohovací systém, včetně kotevních míst, musí být určen v technologickém postupu (např. útvárová BI, útvárová PI, provozní řád nebo „Povolení k práci“). Pokud se jedná o práce, které zpracování technologického postupu nevyžadují, určí vhodný způsob zajištění proti pádu, respektive pracovního polohování včetně míst kotvení, odborně způsobilý pracovník (pověřený zaměstnavatelem) v S-3.11.5 (SPP-23-14) „Povolování práce na zařízení a prací za mimořádných podmínek“. Místo kotvení osobního ochranného pracovního prostředku proti pádu musí být ve směru pádu dostatečně odolné.
- f) Přístupy v závěsu na laně a pracovní polohovací systémy lze používat jen v případech, kdy z posouzení rizik vyplývá, že práce může být při použití těchto prostředků vykonána bezpečně a že použití jiných prostředků není opodstatněné. S ohledem na související rizika, čas potřebný pro provedení práce a plnění ergonomických požadavků musí být přednostně používána sedačka s vhodnými doplňky.
- g) Použití závěsu na laně s prostředky pro pracovní polohování je dále možné, jen pokud:
- systém je tvořen nejméně dvěma nezávislými lany, přičemž jedno slouží jako nosný prostředek pro výstup, sestup a zavěšení v požadované poloze (pracovní lano) a druhé jako záložní (zajišťovací lano),
 - zaměstnanec používá zachycovací stroj, který je prostřednictvím pohyblivého zachycovače pádu, sledujícího pohyb osoby, připojen k zajišťovacímu lanu,
 - k pohybu po pracovním laně se používají výhradně k tomu určené prostředky pro výstup a sestup (např. slaňovací prostředky) a připojení k pracovnímu lanu zahrnuje samosvorný systém k zabránění pádu osoby, která ztratila kontrolu nad svými pohyby,
 - náradí a další vybavení užívané při práci je přichyceno k postroji nebo k sedačce, popř. jinak zajištěno proti pádu,
 - práce je prováděna podle zpracovaného technologického postupu (dokument zpracovaný dodavatelem prací) a pod dozorem tak, aby zaměstnanec konající práci mohl být v případě nouze neprodleně vyproštěn.
- h) Za výjimečných okolností, kdy s ohledem na posouzení rizik by použití druhého lana mohlo způsobit, že provádění práce by bylo nebezpečnější, lze připustit použití jediného lana, pokud byla učiněna náležitá opatření k zajištění bezpečnosti, součástí systému jsou výrobcem k takovému způsobu použití určeny a vyhovují parametrům jejich stanovené životnosti.
- i) Vedoucí pracoviště zajistí, aby zaměstnanec provádějící práce při použití osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu byla pro předpokládané činnosti vyškolená (dodavatelem těchto prostředků nebo osobou vyškolenou tímto dodavatelem), zejména pak pro vyprošťovací postupy při mimořádných událostech.

3.5 Práce na střeše

- a) Zaměstnanec vykonávající práci na střeše je nutné chránit proti:
- pádu ze střešních pláštěů na volných okrajích,
 - sklouznutí z plochy střechy při jejím sklonu nad 25 stupňů, kde je nutné vždy zajištění použitím osobních ochranných prostředků,
 - propadnutí střešní konstrukcí.
- b) Ochranu proti pádu ze střechy nejen po obvodu, ale i do světlíků, technologických a jiných otvorů, zajistí vedoucí pracoviště použitím ochranné, případně zachytné konstrukce, nebo použitím osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu.
- c) Zajištění proti sklouznutí vedoucí pracoviště zajistí použitím žebříků upevněných v místě práce a potřebných komunikací, případně použitím ochranné konstrukce nebo osobních ochranných pracovních prostředků proti pádu. U střešních sklonem nad 45 stupňů od vodorovné roviny je nutno použít vedle žebříků ještě osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu.

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---

SPOLANA s.r.o.	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16
Neratovice		Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 5 z 10

- d) Zajištění proti propadnutí se provádí na všech střešních pláštích, kde je půdorysná vzdálenost mezi latěmi nebo jinými nosnými prvky střešní konstrukce větší než 0,25 m a kde není zaručeno, že jednotlivé střešní prvky jsou bezpečné proti prolomení zatížením osobami včetně nářadí, pracovních pomůcek a materiálů, případně není toto zatížení vhodně rozloženo pomocnou konstrukcí (pracovní nebo přístupová podlaha apod.).
- e) Stavba a oprava komínů ze střechy se sklonem nad 10 stupňů se provádí z bezpečné pracovní plochy o šířce nejméně 0,6 m.

3.6 Práce na vysokých objektech

- a) Při práci na vysokých objektech (věže, tovární komíny, meteorologické stožáry, vodojemy, stožáry vedení vysokého napětí apod.) musí být přítomny alespoň dvě osoby.
- b) Specifické práce na vysokých objektech, které vyžadují ještě jiné zajištění bezpečnosti práce, než která řeší tato BI, musí dodavatel stavebních prací podrobně upravit v technologickém postupu. Plní-li na jednom pracovišti úkoly zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů, postupuje se dle S-4.1.5 „Povinnosti externích subjektů v areálu SPOLANA s.r.o.“ (vzájemná písemná informace o rizicích a přijatých opatřeních k zajištění BOZP).

3.7 Zajištění předmětů a materiálu proti pádu

- a) Materiál, nářadí a pracovní pomůcky musí být uloženy, popřípadě skladovány ve výškách tak, že jsou po celou dobu uložení zajištěny proti pádu, sklouznutí nebo shození jak během práce, tak po jejím ukončení.
- b) Pro upevnění nářadí, uložení drobného materiálu (hřebíky, šrouby apod.) musí být použita vhodná výstroj nebo k tomu účelu upravený pracovní oděv.
- c) Konstrukce pro práce ve výškách nelze přetěžovat; hmotnost materiálu, pomůcek, nářadí, včetně osob nesmí překročit nosnost konstrukce stanovenou v průvodní dokumentaci.

3.8 Shazování předmětů a materiálu

- a) Shazovat předměty a materiál na níže položená místa nebo plochy lze jen za předpokladu, že
- místo dopadu je zabezpečeno proti vstupu osob (ohrazením, vyloučením provozu, střežením apod.) a jeho okolí je chráněno proti případnému odrazu nebo rozstříku shozeného předmětu nebo materiálu,
 - materiál je shazován uzavřeným shozem až do místa uložení,
 - je provedeno opatření zamezující nadměrné prašnosti, hlučnosti, popřípadě vzniku jiných nežádoucích účinků.
- b) Nelze shazovat předměty a materiál v případě, kdy není možné bezpečně předpokládat místo dopadu, ani předměty a materiál, které by mohly zaměstnance strhnout z výšky.

3.9 Zajištění prostor pod místem práce ve výšce a v jeho okolí

- a) Prostory, nad kterými se pracuje, a v nichž vzhledem k povaze práce hrozí riziko pádu osob nebo předmětů (dále jen "ohrožený prostor"), je nutné vždy bezpečně zajistit.
- b) Pro bezpečné zajištění ohrožených prostorů se použije zejména:
- vyloučení provozu,
 - konstrukce ochrany proti pádu osob a předmětů v úrovni místa práce ve výšce nebo pod místem práce ve výšce,
 - ohrazení ohrožených prostorů dvoutyčovým zábradlím o výšce nejméně 1,1 m s tyčemi upevněnými na nosných sloupcích s dostatečnou stabilitou; pro práce nepřesahující rozsah jedné pracovní směny postačí vymezit ohrožený prostor jednotyčovým zábradlím, popřípadě zábranou o výšce nejméně 1,1 m, nebo
 - dozor ohrožených prostorů k tomu určenou osobou po celou dobu ohrožení.
- c) Ohrožený prostor musí mít šířku od volného okraje pracoviště nejméně:
- 1,5 m při práci ve výšce od 3 m do 10 m,
 - 2 m při práci ve výšce nad 10 m do 20 m,
 - 2,5 m při práci ve výšce nad 20 m do 30 m,
 - 1/10 výšky objektu při práci ve výšce nad 30 m.
- Šířka ohroženého prostoru se vytyčuje od paty svislice, která prochází vnější hranou volného okraje pracoviště ve výšce.
- d) Při práci na plochách se sklonem větším než 25 stupňů od vodorovné roviny se šířka ohroženého prostoru podle bodu 3 zvětšuje o 0,5 m. Obdobně se zvětšuje tato šířka o 1 m na všechny strany od půdorysného profilu vertikálně dopravovaného břemene v místech dopravy materiálu.

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---

SPOLANA s.r.o. Neratovice	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16 Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 6 z 10
------------------------------	--	--

- e) S ohledem na vyhodnocení rizika při práci na vysokých objektech, například na komínech, stožárech, věžích, je ohroženým prostorem pás o šířce stanovené v bodě c) kolem celého obvodu paty objektu.
- f) Práce nad sebou lze provádět pouze výjimečně, nelze-li zajistit provedení prací jinak. Technologický postup (např. útvárová BI, útvárová PI, provozní řád nebo „Povolení k práci“, nebo dokument zpracovaný dodavatelem prací) musí obsahovat způsob zajištění bezpečnosti osob na níže položeném pracovišti.

3.10 Krátkodobé práce ve výškách

Při krátkodobých montážních pracích ve výškách nevyhnutelných pro osazení stavebních prvků se mohou stavební prvky osazovat a vzájemně spojovat z konzol, z navařených nebo jiným způsobem upevněných příčlích, z profilů ztužujících příhradovou konstrukci nebo podobných nášlapných ploch, pokud zaměstnanec provádějící tyto práce použije osobní ochranné pracovní prostředky proti pádu.

3.11 Přerušování práce ve výškách

Při nepříznivé povětrnostní situaci je nadřízený vedoucí povinen zajistit přerušování (zákaz) prací ve výškách. Za nepříznivou povětrnostní situaci, která výrazně zvyšuje nebezpečí pádu nebo sklouznutí, se při pracích ve výškách považuje:

- bouře, déšť, sněžení nebo tvoření námrazy,
- čerstvý vítr o rychlosti nad 8 m.s-1 (síla větru 5 stupňů Bf) při práci na zavěšených pracovních plošinách, pojízdných lešeních, žebřících nad 5 m výšky práce a při použití závěsu na laně u pracovních polohovacích systémů; v ostatních případech silný vítr o rychlosti nad 11 m.s-1 (síla větru 6 stupňů Bf),
- dohlednost v místě práce menší než 30 m,
- teplota prostředí během provádění prací nižší než -10 st. C.

Informace o aktuální meteosituaaci jsou k dispozici na OS HZS Spolana (tel. 2555) jako výstup z podnikové meteorostanice na objektu B5100. Pokyn k přerušování (zákazu) prací ve výškách může udělit útvar BP.

3.12 Situace, kdy není nutné provádět ochranu proti pádu

- Při práci na souvislé ploše, jejíž sklon od vodorovné roviny nepřesahuje 10 stupňů, pokud pracoviště, popřípadě přístupová komunikace, jsou vymezeny vhodnou ochranou proti pádu, například zábranou umístěnou nejméně 1,5 m od okraje, na němž hrozí nebezpečí pádu; zábranou může být přírodní nebo umělá překážka vymežující nebo dělicí prostor určený pro pohyb osob vozidel apod., nebo tomuto pohybu nežádoucím směrem zabraňující, a to z bezpečnostních nebo provozních důvodů, přičemž nemusí splňovat požadavky na zatížení jako zábradlí, nebo jednotyčové zábradlí o výšce minimálně 1,1 m, které není určené k ochraně proti pádu osob ani předmětů ze zvýšené úrovně a podobně.
- Při práci podél volných okrajů otvorů, jejichž půdorysné rozměry alespoň v jednom směru nepřesahují 0,25 m,
- Při práci pod úrovní terénu nebo podlahy pracoviště uvnitř objektu, pokud leží nejméně 0,6 m pod korunou vyzdívávané zdi.

4 ZÁSADY BEZPEČNÉ PRÁCE – PŘENOSNÉ ŽEBŘÍKY, POCHŮZNÉ PLOCHY, CISTERNY

Přenosným žebříkem je žebřík, který může být přemísťován a ustavován ručně, bez mechanické pomoci. Tato BI se nevztahuje na žebříky používané pro stavební konstrukce (lešení), které je zakázáno v celé společnosti používat jako přenosné.

4.1 Obecné podmínky pro použití žebříků

- Žebřík může být použit pouze v případech, kdy použití jiných bezpečnějších prostředků není s ohledem na vyhodnocení rizika opodstatněné a účelné, případně kdy místní podmínky použití takových prostředků neumožňují.
- Osoby, které používají žebříky, musí být prokazatelně seznámeny s návodem na obsluhu dle provozní dokumentace a s touto BI. O seznámení musí být veden písemný záznam.
- Před každým použitím musí být provedena vizuální kontrola žebříků pro bezpečnou provozuschopnost (bezpečnostní a zajišťovací prvky jsou funkční, správné zajištění západek, úplnost, deformace, poškození stabilizátoru, kování, patky, popruhy, zavětrovací tyče, kontrolní štítek).
- V případě zjištění závad je zakázáno použití žebříku a stejně tak, v případě chybějícího kontrolního štítku dle odst. 4.4 bod d).

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---

SPOLANA s.r.o. Neratovice	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16 Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 7 z 10
------------------------------	--	--

- e) Na žebříku mohou být prováděny jen krátkodobé a fyzicky nenáročné práce za použití jednoduchých nástrojů (štětka, škrabka, šroubovák, aku šroubovák atd.). Práce, při nichž se používá nebezpečných nástrojů nebo náradí (například přenosných řetězových pil, ručních pneumatických náradí, přiklepových kladiv nebo obecně pracovních prostředků vyžadujících podle návodu výrobce součinnost obou rukou), se na žebříku nesmějí vykonávat.
- f) Používání žebříku není dovoleno na venkovních pracovištích za nepříznivé povětrnostní situace dle bodu 3.11.
- g) Žebříky se nesmí používat k jinému účelu, než pro který jsou určeny (např. není dovoleno je používat jako nosné konstrukční prvky pro plošiny nebo lešení, nebo jako spojovací plošinu mezi dvěma lešeními, či jako přechodový můstek) s výjimkou případů, kdy je k takovému použití výrobcem určen.
- h) Provazový žebřík může být používán pouze pro výstup a sestup.
- i) Je zakázáno používat dřevěné žebříky o délce větší než 12 m.
- j) Žebříky se musí udržovat čisté, bez mastnoty, olejů a chemických látek.
- k) Jestliže se žebříky nepoužívají, nesmí se skladovat na přímém slunečním svitu.

4.2 Ustavení žebříku

- a) Žebřík musí být umístěn tak, aby byla zajištěna jeho stabilita po celou dobu použití. Žebřík musí být postaven na stabilním, pevném, dostatečně velkém, nepohyblivém podkladu tak, aby příčle byly vodorovné. Závěsný žebřík musí být upevněn bezpečným způsobem a s výjimkou provazových žebříků zajištěn proti posunutí a rozkývání.
- b) U žebříků musí být zabráněno jejich podklouznutí zajištěním bočnic na horním nebo dolním konci použitím protiskluzových přípravků nebo jiných opatření s odpovídající účinností.
- c) Skládací a výsuvné žebříky musí být užívány tak, aby jednotlivé díly byly zajištěny proti vzájemnému pohybu.
- d) Pojízdny žebříky musí být před zahájením prací a v jejich průběhu zajištěny proti pohybu.
- e) Žebříky používané pro výstup (sestup) musí svým horním koncem přesahovat výstupní (nástupní) plošinu nejméně o 1,1 m, přičemž tento přesah lze nahradit pevnými madly nebo jinou pevnou částí konstrukce, za kterou se vystupující (sestupující) zaměstnanec může spolehlivě přidržet. Sklon žebříku nesmí být menší než 2,5 : 1, za příčlemi musí být volný prostor alespoň 0,18 m a u paty žebříku ze strany přístupu musí být zachován volný prostor alespoň 0,6 m.
- f) Přenosné žebříky lze používat pouze jako prostředky přístupu. Provádění práce na takových žebřících vyžaduje zajištění jakéhokoliv pohybu žebříku a asistenci další osoby.

4.3 Pohyb po žebříku

- a) Při výstupu, sestupu a práci na žebříku musí být osoba obrácena obličejem k žebříku a v každém okamžiku musí mít možnost bezpečného uchopení a spolehlivou oporu.
- b) Při výstupu nebo sestupu z jakékoliv výšky, se systémem zachycení pádu či bez něj, musí být vždy dodržen kontakt tří bodů.
- c) Po žebříku mohou být vynášena (snášena) jen břemena o hmotnosti do 15 kg. Celková hmotnost osoby na žebříku (tj. včetně přenášených předmětů) nesmí přesahovat nosnost žebříku. Při výstupu a sestupu po žebříku má mít uživatel volné ruce; je třeba vyhybat se vstupu na žebřík, pokud nejsou ruce volné.
- d) Po žebříku nesmí vystupovat (sestupovat) ani na něm pracovat současně více než jedna osoba. Pokud práce vyžaduje více než jednu osobu, musí být použito lešení nebo druhý žebřík.
- e) Při práci na žebříku musí být osoba v případech, kdy stojí chodidly ve výšce větší než 5 m, zajištěna proti pádu osobními ochrannými pracovními prostředky.
- f) Na žebříku smí osoba pracovat jen v bezpečné vzdálenosti od jeho horního konce, za kterou se u opěrného žebříku považuje vzdálenost chodidel nejméně 0,8 m, u dvojitého žebříku nejméně 0,5 m od jeho horního konce.
- g) Náradí, které osoby při práci na žebříku používají, se musí ukládat do zvláštních opasek s náradím s integrovanými lankami. Takové opasky jsou navrženy pro ukládání pouze malého a lehkého náradí.
- h) Chůze na dřevěném dvojitém žebříku (malířské práce) může být prováděna zaškolenými zaměstnanci, pohybují-li se po ploše, kde je vyloučeno nebezpečí ztráty stability žebříku.

4.4 Provoz, kontroly, evidence, likvidace žebříků

- a) Provozování žebříků musí být prováděno v souladu s jejich provozní dokumentací (návody výrobce, výsledky kontrol, apod.). Dokumentace musí být u provozovatele trvale k dispozici po dobu provozování žebříků.

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---

SPOLANA s.r.o. Neratovice	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16 Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 8 z 10
------------------------------	--	--

- b) O provozovaných žebřících musí být vedena evidence. Pro tyto účely musí být žebříky označeny evidenčním znakem dle určení provozovatele.
- c) Každý žebřík musí být podroben 1x za 12 měsíců periodické kontrole jeho technického stavu v souladu s jeho provozní dokumentací. Periodickou kontrolu zajišťuje provozovatel a provádí písemně pověřená osoba (kontrolující). O výsledku kontroly žebříku vypracovává kontrolující písemný záznam s jednoznačným závěrem k dalšímu používání žebříku. Záznam o kontrole se stává nedílnou součástí provozní dokumentace žebříku. Záznam o kontrole musí mít trvale k dispozici provozovatel. Doporučený způsob kontroly žebříků je uveden v příloze č. 2 této BI.
- d) Vyhovující žebříky provozovatel označí kontrolním štítkem dokladujícím provedenou kontrolu. Způsob označení žebříku stanovuje provozovatel žebříku. Značení musí obsahovat datum poslední provedené kontroly. Vzor doporučeného značení žebříků je uveden v příloze č. 1 této BI.
- e) Nevyhovující žebříky musí být vyřazeny z provozu a označeny zákazem použití do doby jejich opravy nebo likvidace, popř. zabezpečeny proti jejich použití. Vzor možného značení je uveden v příloze č.1 této BI.
- f) Likvidaci nevyhovujících žebříků zajišťuje provozovatel.
- g) Nákup a distribuci kontrolních štítků dle přílohy č.1 této BI zajišťuje, pro potřeby žebříků provozovaných společnostmi, útvar Bezpečnosti; požadavky provozovatelů je nutno zasílat na e-mail branislav.hric@spolana.cz.

4.5 Pochůzné plochy – plošiny, schůdky

- a) Pochůzná plocha je každá přístupná přibližně vodorovná plocha nebo šikmá rampa o půdorysných rozměrech 300 x 300 mm nebo větších a každý schodišťový stupeň.
- b) Veškeré pochůzné plochy – plošiny a schůdky pro práci ve výšce nad 500 mm musí být opatřeny pevným zábradlím.
- c) Nejmenší dovolená výška zábradlí se volí v rozmezí 900 - 1200 mm dle hloubky volného prostoru (ČSN 74 3305).

4.6 Práce na železničních a silničních cisternách

- a) Na cisterny přes lávky z obslužných plošin smí vstupovat jen osoby, které zde mají vykonat práce související s jejich pracovním zařazením, nebo orgány pověřené kontrolou. Ostatním osobám není výstup na cisterny dovolen.
- b) Při práci na horních místech cisteren je nutno dbát zvýšené opatrnosti, zvláště pak při nepříznivém počasí. Za nepříznivé povětrnostní situace dle bodu 3.11 je práce na cisternách zakázána.
- c) Při práci na cisternách, kde není zajištěna ochrana proti pádu pomocí odpovídajících prostředků kolektivní ochrany (zejména technické konstrukce, ochranná zábradlí a ohrazení), jsou osoby povinny používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky, zejména prostředky osobního zajištění proti pádu. Prostředky a jejich použití musí být definovány místním provozně bezpečnostním předpisem pro konkrétní pracoviště.
- d) Výstup na horní plošinu železniční cisterny po žebříku (pevná součást cisterny) je povolen pouze ve výjimečných zdůvodnitelných případech (např. oprava) a to pouze na základě vystaveného Povolení k práci dle S-3.11.5 (SPP-23-14) „Povolování práce na zařízeních a prací za mimořádných podmínek“. V Povolení musí vystavovatel definovat:
- OOPP proti pádu (zachycovací bezpečnostní postroj se závěsem trojbodový, dvě spojovací lana s karabinami, ochranná přilba s vícebodovými úchyty a podbradníkem); osoba musí být prokazatelně seznámena s jejich použitím
 - Kotevní body – příčle a štěříny (podélné nosné ocelové prvky příčlových žebříků), zábradlí horní plošiny apod.
 - Bezpečný postup pro výstup, sestup a provedení práce
 - Práce musí být prováděna pod dozorem jiné osoby stojící na zemi
 - Musí být splněny podmínky pro práci v kolejišti vlečky, osoba s nimi musí být prokazatelně seznámena.
- e) Pravidla uvedená v bodě d) platí pro výstup na jakýkoliv železniční vůz po žebříku (součást železničního vozu), dále pak pro silniční cisterny a kontejnery vybavené žebříky s obslužnou plošinou, kde není zajištěna ochrana proti pádu pomocí odpovídajících prostředků kolektivní ochrany.
- f) Železniční a silniční vozidla (cisternové vozy, nákladní auta, železniční vozy) musí být na manipulačních místech v době nakládky nebo vykládky zajištěna proti pohybu zabrzděním, zajištěna zarážkou nebo klínem, nebo kombinací brzda/zarážka. Motor auta musí být vypnutý.
- g) Je zakázáno zdržovat se na ložných plochách a střechách vozidel, na nákladech a na kotlích železničních a automobilních cisteren, které se pohybují.

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---

SPOLANA s.r.o. Neratovice	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16 Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 9 z 10
------------------------------	--	--

5 ZDRAVOTNÍ ZPŮSOBILOST A ŠKOLENÍ OSOB

5.1 Zdravotní způsobilost osob pro práci ve výškách

Vedoucí zaměstnanec/osoba je povinen/povinna nepřipustit, aby zaměstnanec vykonával zakázané práce a práce, jejichž náročnost by neodpovídala jeho schopnostem a zdravotní způsobilosti. Práci ve výškách a nad volnou hloubkou směřj provádět jen osoby zdravotně způsobilé a odborně zkušené. Osoby, které trpí závratěmi, křečemi apod., jsou povinny tuto skutečnost nahlásit přímému nadřízenému, který je nesmí výše uvedenými pracemi pověřovat. Bez zdravotní způsobilosti **nesmí** pracovníci práci ve výškách a nad volnou hloubkou vykonávat. Práce ve výškách a nad volnou hloubkou, pokud je stanoveno použití osobních ochranných prostředků proti pádu, je zařazena jako práce s rizikem ohrožení zdraví.

Periodická prohlídka se provádí jednou za 4 roky nebo jednou za 2 roky, jde-li o zaměstnance, který dovršil 50 let – viz S-3.8.10 „Posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců“.

5.2 Školení osob pro práci ve výškách

Vedoucí zaměstnanec/osoba poskytuje podřízeným zaměstnancům v dostatečném rozsahu školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, zejména pokud jde o práce ve výškách nad 1,5 m, kdy osoby nemohou pracovat z pevných a bezpečných pracovních podlah, kdy pracují na pohyblivých pracovních plošinách, na žebřících ve výšce nad 5 m, a o používání osobních ochranných pracovních prostředků.

Obsah a četnost školení stanoví příslušný vedoucí zaměstnanec/osoba (ve spolupráci s odborně způsobilou osobou BOZP) s ohledem na nová nebo změněná rizika práce. Způsob ověřování znalostí a dovedností účastníků školení a vedení záznamů o školení řeší S-3.8.9 „Školení“.

6 SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovně-právních 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), ve znění pozdějších předpisů

Nářízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, ve znění pozdějších předpisů

Nářízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Nářízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů

Nářízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 79/2013 Sb. o pracovně-lékařských službách a některých druzích posudkové péče, ve znění pozdějších předpisů

ČSN EN 365 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - všeobecné požadavky na návody k používání a značení.

ČSN 73 8106 Ochranné a záchytné konstrukce.

ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí. Základní ustanovení.

ČSN EN 131-1 ed. 2 - Část 1: Žebříky. Termíny, druhy, funkční rozměry

ČSN EN 131-2+A1 – Část 2: Žebříky. Požadavky, zkoušení, značení

ČSN EN 131-3 Žebříky - Část 3: Návody k používání

ČSN EN 131-4 Žebříky - Část 4: Žebříky s jedním nebo několika kloubovými spoji

ČSN EN 131-6 Žebříky - Část 6: Teleskopické žebříky

ČSN EN 131-7 Žebříky - Část 7: Pojízdne žebříky s plošinou

B-3.16.9 (BI 00-01) „Základní bezpečnostní instrukce pro zaměstnance“

B-3.16.10 „Pravidla používání osobních ochranných pracovních prostředků“

B-3.16.18 „Práce ve výškách – používání dočasných stavebních konstrukcí (lešení)“

BI 00-06 (následně B-3.16.19) „Výkopové práce“

S-3.8.9 „Školení“

S-3.8.10 „Posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců“

S-3.12.1 „Záznamy“

S-4.1.5 „Povinnosti externích subjektů v areálu SPOLANA s.r.o.“

SGŘ-23-06 (následně S-3.16.3) „Poskytování osobních ochranných pracovních prostředků“

SPP-23-14 (následně S-3.11.5) „Povolování práce na zařízení a prací za mimořádných podmínek“

Proces P-3.9.1 „Informační technologie“

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---

SPOLANA s.r.o. Neratovice	BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE Místní provozně bezpečnostní předpis	Číslo: B-3.16.16 Staré číslo: BI 00-13, BI 00-14 Strana 10 z 10
------------------------------	--	---

7 ZÁZNAMY

Evidence provozovaných žebříků - kap. 4 odst. 4.4

Záznam o kontrole žebříků - kap. 4 odst. 4.4, příloha č. 2

Ukládá vedoucí útvaru (provozovatel žebříku) nebo jím pověřený zaměstnanec po dobu životnosti žebříku.

Záznamy o zdravotní způsobilosti osob - kap. 5 odst. 5.1

Uložení viz S-3.8.10 „Posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců“.

Záznamy o školení osob - kap. 5 odst. 5.2

Uložení viz S-3.8.9 „Školení“.

Po uplynutí lhůty pro uložení dokumentů se záznamy na pracovišti postup pro další nakládání se záznamy dle S-3.12.1. Ukládání záznamů v elektronické podobě řeší proces P-3.9.1.

8 VÝKLAD POJMŮ A ZKRATEK

Výklad běžných (často používaných) pojmů a zkratk, které jsou použity v této BI, je součástí databáze "Podniková legislativa" v Lotus Notes.

BI - bezpečnostní instrukce - návod k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v podmínkách SPOLANA s.r.o., tj. jak bezpečně vykonávat činnosti na pracovištích, jak si počínat a jednat, aby nedošlo k ohrožení života a zdraví zaměstnanců nebo k nehodě, havárii, požáru či výbuchu a tím k zamoření pracovního, životního prostředí nebo k veřejnému ohrožení; za bezpečnostní instrukci se považuje i pokyn krátkodobého charakteru k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vydaný ke splnění konkrétního úkolu zaměstnancům jejich přímým nadřízeným

Vedoucí osoba - osoba, která je na jednotlivém stupni řízení zaměstnavatele oprávněna stanovit a ukládat podřízeným zaměstnancům pracovní úkoly, organizovat, řídit a kontrolovat jejich práci a dávat jim k tomu účelu závazné pokyny; tyto osoby mohou být zaměstnanci SPOLANA s.r.o. s uzavřenou smlouvou o pracovním poměru anebo smlouvou o výkonu funkce

Vedoucí pracoviště - vedoucí zaměstnanec v úrovni řízení N-2, N-3 nadřízený danému pracovišti

9 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

9.1 Seznámení s touto bezpečnostní instrukcí

Povinností vedoucích zaměstnanců / osob je zajistit průkazné seznámení podřízených zaměstnanců a osob vyskytujících se na pracovišti s touto BI před zahájením prací ve výškách. O seznámení provedou záznam dle přílohy č.4 R-3.12.2 „Změna systému podnikové legislativy SPOLANA s.r.o.“.

9.2 Zrušení BI 00-13, BI 00-14 a BI 00-26

Tato BI ruší a nahrazuje BI 00-13 „Práce ve výškách“, revizi 5 platnou od 25.08.2014, a BI 00-14 „Práce ve výškách – přenosné žebříky“, revizi 0 platnou od 01.01.2018.

Tato BI ruší (bez náhrady) BI 00-26 „Montáž, demontáž a huštění pneumatik“, revizi 2 platnou od 01.06.2005.

9.3 Evidence a dlouhodobé uložení této BI

Ústřední evidenci a dlouhodobé uložení originálů této BI (včetně již zrušených revizí BI), podkladů k jejímu zpracování a ke schvalovacímu řízení zajišťuje pověřený zaměstnanec útvaru Bezpečnosti.

Vedoucí zaměstnanec / osoba vytváří řízené kopie pro potřeby řízeného závodu/útvaru a zajišťuje jejich evidenci.

10 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1 – Doporučený způsob značení žebříků

Příloha č. 2 – Doporučený způsob kontroly žebříků

Příloha č. 3 – Protokol o kontrole žebříku

Vypracoval: gestorský útvar, Branislav Hric vedoucí útvaru Bezpečnosti Dne: 02. 09. 2021	Prověřil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	Schválil: Martin Čech ředitel HSE&Q, PVISŘ Dne: 03. 09. 2021	č. výt./revize / 0 Účinnost od: 09. 09. 2021
--	---	---	---