


SUEZ CZ a.s. Integrovaný systém řízení Počet příloh:3 Čtvrté vydání	Pokyny pro dodavatele VP10/13	
--	---	---

1. Úvod

- 1.1. Na základě povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky a v souladu s interními standardy společnosti SUEZ CZ a.s. je povinností koordinovat bezpečnost a ochranu zdraví při práci v případě, že zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů vykonávají úkoly na jednom pracovišti (zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce, zákon č. 309/2006 Sb. a zákon č. 224/2015 Sb.).
- 1.2. Pro zajištění povinností vyplývajících z bodu 1.1 společnost SUEZ CZ vydává pokyny pro dodavatele sjednaných prací/činností k jejichž realizaci dochází v prostorech nebo stavenišťích společnosti.

2. Hlavní rizika v provozech společnosti SUEZ VZ

- Střet s motorovým vozíkem nebo jiným dopravním prostředkem.
- Zasažení nebo zachycení pohyblivou částí stroje.
- Zakopnutí o konstrukce instalované v provozech společnosti.
- Uklouznutí po mokré podlaze nebo mastnotou či jinými látkami.
- Pád z pevného žebříku při výstupu na něj.
- Pád nebo propadnutí ze střech včetně střech některých vestaveb.
- Zakopnutí a pád do prohlubně při pohybu po lávkách, schodech, přechodech.
- Podklouznutí žebříku a následný pád na hladkých podlahách.
- Nebezpečí požáru/výbuchu hořlavých kapalin nebo pevných látek (odpadů) na pracovištích (skladovací prostory, manipulační plochy, kontejnery).
- Nebezpečí požáru hořlavých plynů při jejich úniku z potrubí nebo tlakových láhví.
- Nebezpečí požáru toxických látek s vysoce toxickými zplodinami hoření.
- Nebezpečí zasažení elektrickým proudem při zásazích do rozvaděčů a jiných elektrických zařízení
- Nebezpečí kontaktu s chemickými látkami a/nebo směsmi, které jsou obsaženy ve skladovaných odpadech. V případě spalovny nebezpečných odpadů Ostrava, je množství těchto látek velmi vysoké, a hrozí zde tak riziko závažné havárie. Nejnebezpečnější látky a odpady (Amoniak, Halogenované destilační a reakční zbytky 07 01 07, Jiné destilační a reakční zbytky 07 01 08)
- Kontakt s horkým povrchem některého z výrobních zařízení nebo s horkou látkou.
- Nebezpečí související s pobytem v uzavřených prostorách (jímky, šachty, uzavřené prostory).
- Nebezpečí úrazu na venkovních komunikacích způsobené sezónními klimatickými podmínkami.

3. Základní pokyny

- Společnost SUEZ CZ před zahájením prací zajistí seznámení dodavatele se všemi nebezpečími, kterým mohou být vystaveni jeho zaměstnanci při provádění prací v areálu SUEZ CZ a se stanovenými opatřeními na jejich řízení.
- Dodavatel se zavazuje předat SUEZ CZ výčet nebezpečí/rizik, které mohou vzniknout v souvislosti jeho činností v areálu SUEZ CZ a opatření nastavenými k jejich řízení.
- Dodavatel je povinen se ohlásit při vstupu do areálu odpovědnému zaměstnanci SUEZ CZ.
- Zaměstnanci dodavatele musí dodržovat veškeré zákazy a příkazy dle zákazových,

příkazových, výstražných a informačních tabulí umístěných v areálu.

- Zaměstnanci dodavatele musí splňovat požadavky na zdravotní a odbornou způsobilost případně kvalifikaci stanovenou právními předpisy, technickými normami pro činnosti, které budou v areálu SUEZ CZ vykonávat.
- Chodci se mohou pohybovat po areálu pouze po vyznačených komunikacích.
- Určený odpovědný vedoucí dodavatele je povinen informovat odpovědného zaměstnance SUEZ CZ o všech důležitých skutečnostech a okolnostech souvisejících s jeho výkonem prací v areálu SUEZ CZ, které by mohly mít dopad na celkové zajištění BOZP, PO, případně prevenci závažných havárií (dále jen „PZH“).
- Nejvyšší povolená rychlost v areálu SUEZ CZ je 20 km/h, není-li místně omezena jinak příslušnými dopravními značkami. Ostatní povinnosti se řídí ustanoveními zákona č. 361/2000 Sb., v aktuálním znění.
- Zaměstnanci dodavatele nesmí vstupovat na střechy, požární žebříky, vstupovat do uzavřených prostor nebo manipulovat s otevřeným ohněm, zdroji s vývinem tepla nebo jisker bez „Povolení k práci“ vystaveného odpovědným zaměstnancem SUEZ CZ. „Povolení k práci“, v případě provozu zařazeného do skupiny A, nebo B dle zákona č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií, musí být vystavováno vždy před zahájením prací na zařízení a technologických komponentech s identifikovaným rizikem vzniku závažné havárie.
- Dodavatel se zavazuje přenést tyto bezpečnostní povinnosti prokazatelně i na své případné subdodavatele. Zákaz kouření platí v celém areálu SUEZ CZ s výjimkou vyhrazených míst, označených nápisem „Kouření povoleno“.

4. Pravidla pro záchranu života – LIFE SAVING RULES

Dodavatel se zavazuje dodržovat v areálu SUEZ CZ „Pravidla pro záchranu života“ - LSR.

4.1. Nepohybujte se a nestůjte pod zavěšenými břemeny



Pravidlo musí být uplatňováno vždy, když se zaměstnanci pohybují pod:

- zavěšenými břemeny nebo nestabilními předměty, u nichž může dojít k pádu v důsledku jejich vlastní hmotnosti (těžiště),
- břemeny zavěšenými během zvedání (například jeřábem nebo vysokozdvížným vozíkem), ale i mimo operace zvedání (například předměty zavěšené během stavebních prací),
- potencionálně nestabilními předměty, které jsou umístěny ve velké výšce, které nejsou (dostatečně) upevněné nebo zajištěné proti pádu: například špatně uskladněný materiál na horních regálech skladu, balíky papíru ve středisku tříděného odpadu apod.

Zdržovat se pod břemenem neznamená pouze to, že stojíme přímo pod břemenem, ale i to, že se zdržujeme v zóně, kam břemeno může spadnout. Nebezpečná zóna (trajektorie/dráha pádu) není pouze zóna, která se nachází kolmo pod břemenem.

Je naprosto nepřijatelné zdržovat se pod břemenem nebo nestabilními předměty například během přestávky v práci!

4.2. Držte se mimo jízdní dráhu vozidel a pohybujících se mechanismů



Pravidlo musí být dodržováno zejména v následujících situacích a místech:

- prostor, v němž se pohybují strojní zařízení a osoby a nejsou na provozu oddělené
- na hranici mezi prostorem pro chodce a prostorem, kde se pohybují vozidla a strojní zařízení
- při nedostatečné viditelnosti a nedostatečné komunikace mezi řidičem a osobou, která se nachází v jízdní dráze
- selhání blokovacího systému, nezamknutí, chybějícím bezpečnostním prvku strojního zařízení nebo poruše bezpečnostního prvku
- náhlém zrychlení nebo setrvačném pohybu pohybujícího se tělesa o velké hmotnosti
- dozoru vykonávaném v příliš velké blízkosti dráhy stroje

- zpětná montáž dílu nebo čištění nástroje na spuštěném strojním zařízení v pracovním režimu
- v prostorech, kde se kříží prostor pro pěší s prostorem, kde se pohybují vozidla nebo strojní zařízení v areálu závodu i mimo něj

Pohybující zařízení jsou zařízení, která pracují v nepřetržitém nebo zrychleném režimu: strojní zařízení na provádění zemních prací, vysokozdvizný vozík, nakladač, nákladní vozidlo, strojní zařízení apod.

Obecně jsou to i zařízení nebo stroje, které jsou sice vypnuté nebo stojí, ale mohou se samovolně rozjet nebo spustit. K nebezpečným situacím může rovněž dojít v důsledku změny jízdní dráhy.

Toto bezpečnostní pravidlo se týká provádění práce, procházení, vykonávání dozoru atp. v nebezpečné zóně, která představuje potencionální jízdní dráhu zařízení. Tato nebezpečná zóna se může nacházet nejenom v areálu závodu (například jízdní dráha strojního nebo manipulačního zařízení a jeho příslušenství), ale i na veřejné komunikaci (vozidla, kamiony).

4.3. Při práci ve výškách používejte systémy pro zachycení pádu



Pravidlo se týká pracovních činností nebo situací, kdy hrozí riziko smrtelného úrazu v důsledku pádu z výšky z následujících důvodů:

- při pracích na střeších nebo v jejich blízkosti
- při chybějící kolektivní ochraně proti pádu na střeších
- při montáži/demontáži zařízení kolektivní ochrany: lešení, zábradlí, stropní desky, rošty atd.
- používání vysokozdvizných plošin
- používání žebříků a mobilních schůdků

Zaměstnanci musí být proškoleni o způsobu používání systémů pro zachycení pádu. Bez tohoto školení nesmí práci ve výškách vykonávat!

4.4. Při výkopových pracích používejte bezpečnostní pažení



Pravidlo musí být dodržováno při všech výkopových pracích kde hloubka výkopu je vyšší než 1,3 m. Pažení musí být použito i v menších hloubkách v závislosti na hutnosti půdy, podmínkách vlhkosti a dalších vlivech, které zhoršují její stabilitu (budova vedle výkopu, pohyb vozidel vedle výkopu).

4.5. Před vstupem do uzavřených prostor zkontrolujte dýchatelnost atmosféry



Pravidlo musí být dodržováno v následujících prostorech:

- potrubí o průměru, který je dostatečně velký na to, aby do něj mohl vstoupit člověk,
- studny, vrty,
- jámy,
- vstupní otvory (např. do kanálu),
- nádrže,
- jímky,
- septiky,
- topeniště kotlů,
- kanalizace, odpadní potrubí, stoky.

Pro tato místa je charakteristický obtížný nebo omezený přístup: průlez, padací dveře, poklop, žebřík, dlouhý tunel atd.

Obecně nejsou považovány za uzavřené prostory místa s volným přístupem, který umožňuje rychlý odchod nebo rychlé opuštění.

4.6. Nemanipulujte s otevřeným ohněm, zdroji jisker a zdroji tepla ve vyznačených prostorách – nebezpečí požáru nebo výbuchu

Pravidlo musí být dodržováno při činnostech a pracích s otevřeným ohněm: sváření, broušení, vrtání apod. K riziku výbuchu nebo požáru může dojít:

- z důvodu použitého zařízení (např.: autogenní souprava, svářecí souprava),
- v potrubí může dojít ke zpětnému tahu plamene z důvodu rozdílu tlaků, např. chybí-li zpětný ventil,
- z důvodu přítomnosti hořlavých nebo výbušných látek v pracovním prostoru,
- z důvodu interakcí (vzájemného působení) v blízkosti pracovního prostoru: odletující částice a jiskry mimo pracovní zónu nebo přívod látek z prostorů mimo pracovní prostor, jako je například uvolňování hořlavých plynů nebo par a jejich následné šíření,
- z důvodu porušení skrytého potrubí nebo vedení, které může být ovlivněno pracemi, například pokud se nachází za příčkou nebo stěnou,
- roztavené částice se mohou šířit do nižších pater budovy,
- únik hořlavé látky pod tlakem ze zařízení v blízkosti pracovního prostoru a následné šíření hořlaviny do pracovního prostoru.

4.7. Před zahájením prací se ujistěte, že jsou odpojeny a uzamčeny přívody energií

Pravidlo musí být uplatňováno při instalaci, opravách a demontáži elektrických zařízení.

- před zahájením prací je nutno provést odpojení zařízení od přívodů energií (uzavření přívodů, uzamknutí zařízení, označení, kontrola nepřítomnosti energií, v případě potřeby další bezpečnostní opatření),
- tyto činnosti mohou provádět pouze speciálně proškolení pracovníci,
- další bezpečnostní opatření mohou zahrnovat označení pracovního prostoru, ochranu proti zbytkové energii a uzemnění obvodů nebo kovových částí.

4.8. Netelefonujte a nepoužívejte žádné komunikační přístroje při řízení vozidla

Při řízení motorového vozidla, vysokozdvížného vozíku a stavebních mechanismů je zakázáno používat telefon nebo jiné komunikační přístroje bez použití handsfree!

4.9. Neřid'te pod vlivem alkoholu a jiných omamných látek

Pro všechny zaměstnance platí nulová tolerance k požívání alkoholu nebo jiných omamných látek během pracovní doby!

4.10. Necouvejte, neodbočujte bez předchozího prověření, že se ve směru jízdy nepohybuje chodec nebo jednostopé vozidlo

Pravidlo musí být uplatňováno řidiči všech vozidel, ale zejména řidiči nákladních automobilů:

- při couvání v areálu,
- při odbočování a otáčení vozidla,
- v případě, že řidič používá k navádění vozidla spolujezdce.

5. Osobní ochranné pracovní prostředky

- 5.1. Všichni zaměstnanci dodavatele jsou povinni používat příslušné OOPP vyplývající z druhu

vykonávané práce a identifikovaných rizik.

- 5.2. Dodavatel je povinen, na základě předaných informací o rizicích na provozu SUEZ CZ, dovybavit své zaměstnance dodatečnými adekvátními OOPP.
- 5.3. Pracovníci dodavatelských společností jsou povinni vstupovat do prostorů provozních hal a venkovních ploch mimo „zelených zón“ pouze v oděvu s reflexními prvky a obuvi s uzavřenou špičkou a pevnou patou.
- 5.4. V letním období je povoleno nošení krátkých kalhot (s výstražnými prvky) pro řidiče, kteří nepřečerpávají nebezpečné kapalné odpady.
- 5.5. Při svozu zdravotního odpadu (v době překládky) musí být krátké kalhoty doplněny dostatečně dlouhou tvrdou zástěrou (svářečského typu), dále pak mohou nosit krátké kalhoty obsluhy třídících linek, regranulačních linek, obsluhy lisů apod. Obecně se jedná o provozu a prostory, kde se použitím krátkých kalhot nezvýší riziko poranění.
- 5.6. Výjimky nelze uplatňovat v prostorech a provezech, kde je velké riziko poranění o horké části technologie (údržba technologií), horké odletující částice (svařování, broušení), a hlavně nebezpečné chemické látky (nebezpečné odpady). Jedná se například o spalovny, neutralizační a deemulgační stanice. Příklady činností, kdy nelze uplatnit výjimky pro zákaz krátkých kalhot je nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a směsmi, fyzický kontakt s nebezpečnými kapalnými odpady (čerpání), při čistících a dekontaminačních pracích, při manipulaci se sklem (vysklívání rámu).
- 5.7. Dále jsou dodavatelé povinni respektovat použití OOPP dle následujícího rozdělení pracoviště do zón.

OOPP: použití dle zón na pracovišti

					
Zelená zóna	Oranžová zóna	Oranžová zóna (v případě pohybu mimo zóny pro chodce)	Červená zóna	Červená zóna (v případě pohybu mimo zóny pro chodce)	Červená zóna (riziko pádu předmětů, snížený profil)
Bez nutnosti používat OOPP	Reflexní vesta, bezpečnostní obuv s vyztuženou špičkou		Reflexní vesta, bezpečnostní obuv s vyztuženou špičkou, ochranná přilba		

V orientačním plánu provozu mohou být podmínky pro použití OOPP dle zón dále upraveny.

6. Pracovní úrazy a drobná poranění

- 6.1. Dodavatel se zavazuje nahlásit každý pracovní úraz svého zaměstnance, který se stane v areálu SUEZ CZ odpovědnému vedoucímu zaměstnanci SUEZ CZ.
- 6.2. SUEZ CZ se zavazuje spolupracovat při vyšetřování příčin a okolností vzniku pracovního úrazu cizího zaměstnance, pokud k němu došlo v areálu společnosti.

7. Rizikové práce

- 7.1. Odpovědný zaměstnanec SUEZ CZ vystaví „Povolení k práci“ na předepsaném formuláři pro následující činnosti:
 - práce v prostorách se zakázaným pohybem (pokud je takový na provozu / technologii určený),
 - práce s plamenem, rozpálenými předměty, vývinem tepla (příkaz pro sváření a používání technologií s otevřeným plamenem je nutné jej vypisovat jenom v prostorách, které jsou začleněny ve zvýšeném nebo s vysokým požárním nebezpečí.),
 - práce s dýchacím přístrojem,
 - práce ve výbušném prostředí (nutný příkaz V, pro práce typu údržby mimo DOPV = dokumentace pro ochranu před výbuchem),
 - práce s azbestem,
 - práce s elektřinou (vysoké i nízké napětí) s výjimkou revizí spotřebičů a náradí,
 - práce ve výškách a nad volnou hloubkou za použití prostředků individuální ochrany nebo polohovacích prostředků,

- práce v uzavřených prostorech,
- instalace a rozběhnutí typově nových zařízení, strojů,
- výkopové práce (mělké výkopy nad 1,3 m hloubky nebo nad 0,7m v nesoudržném prostředí – např. navážka, písek apod.),
- v případě provozu zařazeného do skupiny A, nebo B dle zákona č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií, musí být vystavováno vždy před zahájením prací na zařízení a technologických komponentech s identifikovaným rizikem vzniku závažné havárie.

8. Ochrana životního prostředí

- 8.1. Dodavatel je povinen seznámit se s politikou řízení integrovaného systému řízení kvality a životního prostředí společnosti SUEZ CZ a.s., která je umístěná na webových stránkách zadavatele
- 8.2. Dodavatel nese přímou odpovědnost za provádění svých činností a dodržování platných předpisů v oblasti ochrany životního prostředí a environmentálních požadavků vyspecifikovaných ve stavebním povolení, zadávací dokumentaci, případně v jiném povolení či ve smlouvě o dílo.
- 8.3. Dodavatel prací je zároveň i původcem odpadů, které vzniknou při plnění zakázky, a proto musí dodržovat veškerá ustanovení zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcích právních předpisů, zvláště vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady,
- 8.4. Dodavatel nebude používat žádné chemické látky a směsi mimo těch, jejichž používání je odsouhlaseno ve smlouvě, technologickém postupu nebo jiným prokazatelným způsobem. Ke každé nebezpečné chemické látce nebo směsi musí mít dodavatel příslušný bezpečnostní list, pro nebezpečné chemické látky a směsi dle § 44a zákona č. 258/2002 Sb. musí dodavatel na vyžádání předložit odpovědnému zástupci společnosti SUEZ CZ a.s. záznamy o proškolení zaměstnanců, kteří s těmito látkami nebo směsmi nakládají, a kopii písemných pravidel projednaných s orgánem ochrany zdraví.
- 8.5. Dodavatel je povinen nakládat s vodami (v případech kdy je takové povolení vyžadováno zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, tj. při odběru podzemních či povrchových vod nebo při vypuštění odpadních vod do vod povrchových) v souladu s povolením k nakládání s vodami, dále musí mít dodavatel (v případě nakládání se závadnými látkami ve větším množství) zpracovaný a příslušným úřadem ochrany vod schválený havarijní plán se kterým musí být prokazatelně seznámeni všichni zaměstnanci dodavatele, dodavatel rovněž odpovídá za zajištění dostatečného množství sanačních prostředků pro případ úniků či úkapů závadných látek, v případě, že se předmět dodávky (např. stavba) nachází v záplavovém území, je nutné, aby dodavatel dodržoval protipovodňový plán.
- 8.6. Dodávané produkty musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se zákona 22/1997 Sb., ochrany ŽP a BOZP., a musí být zajištěny tak, aby při dopravě nebo manipulaci nemohlo dojít ke znečištění nebo úniku (vysypání, emise prachových částic, únik do vod apod.).
- 8.7. Při činnostech, které by mohly negativně ovlivnit ŽP a BOZP, je nezbytné požádat o souhlas odpovědného zástupce společnosti SUEZ CZ a.s.
- 8.8. Při podezření jakékoliv ekologické nehody nebo havárie toto ihned ohlásit odpovědnému zástupci společnosti SUEZ CZ a.s.

9. Požární ochrana

- 9.1. Zaměstnanci dodavatele jsou povinni si počínat tak, aby předcházeli vzniku požáru.
- 9.2. Dodavatel je povinen dodržovat požární řád, požární poplachové směrnice, evakuační plány provozu SUEZ CZ.
- 9.3. Práce s otevřeným ohněm, spojování nebo dělení materiálu plamenem nebo el. obloukem může dodavatel provádět pouze na základě vyplněného „příkazu ke svařování“

10. Používání strojů, zařízení

- 10.1. Mechanismy, stavební technika, zařízení, náradí a dopravní prostředky dodavatele musí být čisté a musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se ochrany ŽP (emisní limity,

úkapky provozních kapalin, prašnost, hluk apod.), tzn. dopravní prostředky, stavební technika a mechanismy v případech, kdy nejsou odstaveny na vodohospodářsky zabezpečených plochách, musí být, tam kde je to technicky možné, zabezpečeny proti možným úkapům či únikům provozních kapalin záchytnými vanami nebo absorpčními textiliemi. Dopravní a stavební mechanismy musí být udržovány v dobrém technickém stavu, o čemž musí být vedeny záznamy, které musejí být na vyžádání předloženy odpovědnému zástupci společnosti SUEZ CZ a.s.

- 10.2.** Veškeré el. nástroje a přístroje musí mít platnou revizi a musí být řádně označeny. Dodavatel je povinen doložit platné osvědčení o způsobilosti revizního technika, který revize prováděl.
- 10.3.** Dodavatel doloží seznam všech měřidel, které jeho zaměstnanci používají, včetně doložení kalibračních protokolů nebo potvrzení o stanoveném měřidle dle zákona 505/1990 Sb.

11. Prevence závažných havárií (platí pro spalovnu NO Ostrava)

- 11.1.** Níže uvedené povinnosti se týkají následujících objektů a musí být dodržovány všemi dodavateli (včetně jejich subdodávek)

Označení objektu	Název objektu	Název objektu dle „Bezpečnostního programu“
SO 01	Příjem pevných odpadů	Z5
SO 02	Skladování a stáčení kapalných odpadů	Z1-Z4
SO 03	Sklad odpadů v obalech	Z6
SO 05	Čištění spalin	Z7
SO 14	Zpevněné a zabezpečené plochy	Z8

- 11.2.** Před zahájením údržby nebo oprav zařízení technologických komponentů musí být vystaveno „Povolení k práci“
- 11.3.** V „Povolení k práci“ musí být vyjmenována přijatá opatření pro bezpečný průběh práce z hlediska prevence závažných havárií.

12. Sankce

- 12.1.** Dodavatel je povinen umožnit odpovědnému zástupci společnosti SUEZ CZ a.s. kontrolu dodržování platné legislativy, dále je povinen povolit odpovědnému zástupci společnosti SUEZ CZ a.s. audit vlastní prohlídkou, cílem auditu bude zjišťování naplňování shody s právními požadavky v oblasti ochrany životního prostředí a ustanovení těchto podmínek, audit bude oznámen dodavateli předem.
- 12.2.** Případné sankce uložené orgány státní správy v oblastech BOZP, PO, PZH a OŽP, spojené s porušením legislativy ze strany dodavatele, ponese dodavatel.
- 12.3.** Dodavatel bere na vědomí, že porušení interních předpisů ze strany dodavatele, může být důvodem k uplatnění sankcí ze strany SUEZ CZ, pro kterou dodavatel smlouvenou činnost vykonává. Splatnost sankce je do 30 dní.
- 12.4.** Smluvní sankce za nedodržení povinností:

1	Nedostatečné zajištění pracovníků proti pádu z výšky, nebo do hloubky	25 000 Kč
2	Používání nezpůsobilých dočasných stavebních konstrukcí	25 000 Kč
3	Nedostatečné zajištění stěn výkopu proti sesutí	25 000 Kč
4	Vnášení, požití a práce pod vlivem alkoholických a omamných látek	25 000 Kč
5	Provádění prací prostřednictvím pracovníků bez příslušné zdravotní a odborné způsobilosti, nebo na nezpůsobilém zařízení, resp. nepředložení požadovaných dokladů o dané způsobilosti pracovníka, či zařízení	25 000 Kč
6	Nezajištění bezpečného rozvodu elektrické energie	25 000 Kč
7	Započetí práce bez „povolení k práci“ u činností, které toto povolení vyžaduje (viz. kap. 7)	25 000 Kč

8	Nestanovení, případně nedostatečné stanovení, nebo nedodržování stanovených podmínek požární bezpečnosti při činnostech se zvýšeným, nebo vysokým požárním nebezpečím	15 000 Kč
9	Nepoužívání, případně nedostatečné používání OOPP	5 000 Kč
10	Nedodržení LSR pravidel	5 000 Kč
11	Jiné závady, ovlivňující BOZP, PO, PZH při realizaci prací a činností	5 000 Kč
12	Neodstranění kterékoliv z výše uvedených závad ve stanoveném termínu	5 000 Kč

Přílohy.

VP 10/13_1 – Informování se o rizicích

VP 10/13_2 – Povolení k práci

VP 10/13_3 – Zápis o předání a převzetí staveniště/pracoviště