

**Příloha č. 4 – HODNOCENÍ RIZIK** pro činnosti prováděné ve společnosti Elektrárny Opatovice, a.s.

Předmět díla / název projektu:	SMLOUVA o prohlídkách, měření a drobné údržbě sdělovacího a zabezpečovacího zařízení vlečky „Vlečka Elektrárny Opatovice“
Zhotovitel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Pracovní oblast / lokalita:	Příjezdová kolej v úseku mezi odbočkou ELNA Opatovice nad Labem a stykem celostátní dráhy s vlečkou „Vlečka Elektrárny Opatovice“, tj. po vjezdové návěstidlo L v km 3,470
Pracovní činnost:	Provádění pravidelných prohlídek, měření a drobné údržby (zejména provozní ošetření a nátěry) sdělovacího a traťového zabezpečovacího zařízení

*Dle ustanovení Zákoníku práce č. 262/2006 Sb., §101 jsou smluvní strany povinny se vzájemně informovat o rizicích a přijatých opatřeních. V přiložených tabulkách jsou uvedena potenciální nebezpečí vyplývající z činností dodavatele i objednatele, která mohou ohrozit jejich pracovníky. Za účelem vyhodnocení možného rizika, musí být každé nebezpečí posouzeno z hlediska pravděpodobnosti vzniku a jeho následku. Hodnocení je provedeno ve stupnici od 1 do 3, kde 3 znamená vysokou pravděpodobnost vzniku rizika, resp. závažný následek takového rizika. Výsledná míra rizika je dána součinem těchto hodnot. V každém řádku musí být riziko vyhodnoceno a pokud je to možné stanovena opatření ke snížení rizika, nebo zaškrtnuto políčko "není relevantní". Pokud existuje nebezpečí, které není v tabulkách uvedeno, nebo je potřeba jej detailněji popsat, doplňte je na poslední stránce přílohy.*

**Odpovědní zástupci objednatele i zhotovitele jsou povinni před zahájením prací dotčené pracovníky o opatřeních bezpečnosti práce informovat.**

Odpovědný zástupce zhotovitele:		podpis:	datum:	firemní razítko:
Odpovědný zástupce objednatele:	Tomáš Valenta	podpis (vypracoval):	datum:	firemní razítko:
	Ing. Totin	podpis (schválil):	datum:	

HODNOCENÍ RIZIK NA STRANĚ ZHOTOVITELE

viz příloha č. 4 - Analýza rizik OŘ Hradec Králové

*(Vyplní odpovědná osoba zhotovitele)*

Činnost	Nebezpečí	Není relevantní	Je relevantní												Opatření ke snížení rizika: (např. kolektivní ochrana, vymezení ohrož. prostoru, měření koncentrace, osvětlení, odsávání, bezpečnostní značení, dozor pověřenou osobou apod.)	
			pravděpodobnost			následek			výsledná míra rizika							
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	6	9		
práce ve výšce a nad volnou hloubkou	pád osob nebo materiálu			x			x						x			zachycovací prostředky, OOPP, dozor pověřenou osobou
práce v blízkosti zařízení pod napětím	úraz el. proudem		x			x										OOPP, dozor pověřenou osobou
práce v blízkosti točivých strojů	zachycení, rozdrčení	x														
provoz jeřábů, zdvihadel, dopravy	pád materiálu, rozdrčení, zachycení, úraz	x														
práce na/v blízkosti zařízení s vysokým tlakem prac. média	poranění částí těla, očí	x														
broušení, řezání, odletující materiál	požár, poranění očí, obličeje	x														
pobyt v nepříznivých klimatických podmínkách	chlad, teplo		x			x				x						OOPP
práce ve stísněném prostoru	rizikové pracovní podmínky - teplota, plyny, pracovní poloha	x														
práce v blízkosti vodní hladiny	utonutí	x														
práce nad sebou	pád materiálu, úraz hlavy..		x			x				x						OOPP
práce v blízkosti horkých ploch	popálení	x														
práce v místech výskytu hořlavých prachů	požár, výbuch	x														

HODNOCENÍ RIZIK NA STRANĚ OBJEDNATELE

(Vyplní odpovědná osoba objednatele)

Činnost	Nebezpečí	Není relevantní	Je relevantní												Opatření ke snížení rizika: (např. kolektivní ochrana, vymezení ohrož. prostoru, měření koncentrace, osvětlení, odsávání, bezpečnostní značení, dozor pověřenou osobou apod.)	
			pravděpodobnost			následek			výsledná míra rizika							
			1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	6	9		
práce v blízkosti zdrojů ionizačního záření	ozáření	x														
práce v nepříznivých pracovních podmínkách	prach, hluk, vibrace, aerosoly, těkavé páry nebo dýmy, uklouznutí	x														
práce v blízkosti chemických a zdraví škodlivých látek	poškození zdraví	x														
práce jiných zhotovitelů (rozbrušování, natovování, práce s otevřeným ohněm, svařování, řezání)	popálení, požár, poškození zraku	x														

HODNOCENÍ DALŠÍCH IDENTIFIKOVANÝCH RIZIK ZHOTOVITELE/OBJEDNATELE (nehodící se škrtněte)

Činnost	Nebezpečí	hodnocení rizika po přijetí dále uvedených opatření / změny technologického postupu												opatření ke snížení rizika / popis změny technologického postupu	
		pravděpodobnost			následek			výsledná míra rizika							
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	6	9		

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 610248

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 3a166c90-5a25-431e-865a-c8b2bd159f0a

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina HOROVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 28.02.2020 11:25:02



8d5c3d3c-c865-4f19-95e9-9c306e3381c5