

Příloha č. 1 ke smlouvě 349/2021



Dokumentace BOZP k prevenci, užívání a kontrolám

Směrnice	Obsah směrnice
Směrnice BOZP 1	Základní směrnice
Směrnice BOZP 2	Hodnocení rizik
Směrnice BOZP 3	Kategorizace prací
Směrnice BOZP 4	Školení zaměstnanců
Směrnice BOZP 5	Pracovní úrazy
Směrnice BOZP 6	Pracovnělékařská péče
Směrnice BOZP 7	Práce s el. spotřebiči
Směrnice BOZP 8	Osobní ochranné pracovní prostředky

Dokumentace PO k prevenci, užívání a kontrolám se zvýšeným požárním nebezpečím

Začlenění do kategorie činností
Požární evakuační plán - textová část
Požární poplachové směrnice
Požární řád
Stanovení organizace zabezpečení PO
Řád ohlašovny požáru (bude-li třeba)

Přílohy dokumentace BOZP a PO

Název přílohy
Formuláře
Seznámení s návody
Seznámení s látkami
Kniha úrazů
Kniha kontrol
Požární kniha

Druh školení	Počet osob	Četnost
BOZP základní	35	1x / 1 rok
Vedoucí zaměstnanci BOZP	5	1x / 1 rok
Řidiči – referenti (vozidla do 3,5 tuny)	30	1x / 1 rok
Práce ve výškách a nad volnou hloubkou	10	1x / 1 rok
PO základní	35	1x / 1 rok
Vedoucí zaměstnanci	5	1x / 1 rok
Preventista PO	1	1x / 1 rok
Požární hlídky	3	1x / 1 rok

Údaje potřebné k vypracování potřebných dokumentací pro řádné zajištění BOZP a PO

Fakturační adresa

Velké náměstí 38/21, Kroměříž, 76701

Korespondenční adresy

Fakturační adresa | Velké náměstí 38/21, Kroměříž, 76701

Adresy provozoven

Fakturační adresa | Velké náměstí 38/21, Kroměříž, 76701

Depozitář | Hanácké náměstí 471, Kroměříž, Česko

Zámek | náměstí Svobody 30, Chropyně, Česko

Tvrz | Rymice 1, Rymice, Česko

Expozice | Rymice 62, Rymice, Česko

Expozice | Rymice 64, Rymice, Česko

Edukační centrum | Rymice 65, Rymice, Česko

Expozice | Rymice 6, Rymice, Česko

Expozice | Rymice 14, Rymice, Česko

Expozice kovárna | Rymice 116, Rymice, Česko

Větrný mlýn | Bařice-Velké Těšany, Česko

Větrný mlýn | Rymice, Česko

Zázemí pro personál | Rymice 104, Rymice, Česko

Adresy pro předání prací/dokumentací/školení

předání proběhne v jednom dni na adresách:

Fakturační adresa | Velké náměstí 38/21, Kroměříž, 76701

Jednotlivé profese dle pracovních smluv

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
<p>Archeolog, kurátor</p> <hr/> <p>Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná</p>	1	<p>1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž</p>	<p>Klasické pracovní rukavice Pracovní kalhoty - klasické Pracovní mikina Pracovní obuv - uzavřená, antistatická Pracovní tričko</p>
<p>Fotoarchiv, Kurátor</p> <hr/> <p>Počet mužů: 1 Počet žen: 0 Typ směn: 1. směnná</p>	1	<p>1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž</p>	
<p>Dokumentátor</p> <hr/> <p>Počet mužů: 1 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná</p>	1	<p>1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž</p>	

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
Zedník <hr/> Počet mužů: 1 Počet žen: 0 Typ směn: 1. směnná	2	2 Fyzická zátěž 2 Fyzická zátěž 2 Pracovní poloha 2 Prach 2 Vibrace	Klasické pracovní rukavice Ochranná přilba Ochranné brýle Pracovní bunda Pracovní kalhoty - klasické Pracovní obuv - uzavřená, antistatická Pracovní tričko Ochranný štít Respirátor FFP2
Stolař <hr/> Počet mužů: 2 Počet žen: 0 Typ směn: 1. směnná	2	2 Fyzická zátěž 2 Pracovní poloha 2 Vibrace	Klasické pracovní rukavice Ochranná sluchátka Ochranné brýle Pracovní kalhoty - klasické Pracovní obuv - uzavřená, antistatická Pracovní tričko Respirátor FFP2 Ochranný štít
Výstavář, konzervátor <hr/> Počet mužů: 1 Počet žen: 0 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	Klasické pracovní rukavice Pracovní kalhoty - klasické Pracovní obuv - uzavřená, antistatická Pracovní tričko
Vedoucí oddělení pro péči o sbírky, konzervátor <hr/> Počet mužů: 1 Počet žen: 0 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	Klasické pracovní rukavice Pracovní kalhoty - klasické Pracovní obuv - uzavřená, antistatická Pracovní tričko

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
Vedoucí ekonomického úseku <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	
Uklízečka <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 2 Typ směn: 1. směnná	2	2 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 2 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	Jednorázové Pracovní kalhoty - klasické Pracovní mikina Pracovní obuv - nezpevněná patní část Pracovní tričko
Fotograf <hr/> Počet mužů: 1 Počet žen: 0 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
<p>Ředitel</p> <hr/> <p>Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná</p>	<p>1 1</p>	<p>1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž</p>	
<p>Edukátor v kultuře</p> <hr/> <p>Počet mužů: 0 Počet žen: 2 Typ směn: 1. směnná</p>	<p>1</p>	<p>1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž</p>	

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
Etnograf, kurátor <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	Klasické pracovní rukavice Pracovní kalhoty - klasické Pracovní mikina Pracovní obuv - uzavřená, antistatická Pracovní tričko
Hlavní účetní <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	
Projektový manager / managerka <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
Recepční <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 2 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	
Konzervátor <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 2 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	Klasické pracovní rukavice Ochranný štít Pracovní kalhoty - klasické Pracovní obuv - uzavřená, antistatická Pracovní tričko Respirátor FFP2
Knihovník <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
Knihovník, dokumentátor <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	
Přírodovědec vedoucí <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	Klasické pracovní rukavice Pracovní kalhoty - klasické Pracovní mikina Pracovní obuv - uzavřená, antistatická Pracovní tričko
Investiční technik, správa budov <hr/> Počet mužů: 1 Počet žen: 0 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Pracovní poloha 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	Pracovní bunda zimní Pracovní obuv - uzavřená, antistatická

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
Pracovník PR <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	
Průvodce <hr/> Počet mužů: 2 Počet žen: 5 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	Pracovní bunda Pracovní mikina
Historik, kurátor <hr/> Počet mužů: 1 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Chemické látky a směsi 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	

Název a popis profese	Kategorie	Faktory kategorií	OOPP
Grafik, kurátor <hr/> Počet mužů: 1 Počet žen: 0 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	
Asistentka / Asistent, Dokumentátor, administrativní a spisový pracovník <hr/> Počet mužů: 0 Počet žen: 1 Typ směn: 1. směnná	1	1 Fyzická zátěž 1 Hluk 1 Neionizující záření 1 Práce s biologickými činiteli 1 Práce ve zvýšeném tlaku vzduchu 1 Pracovní poloha 1 Prach 1 Psychická zátěž 1 Vibrace 1 Zátěž chladem 1 Zátěž teplem 1 Zraková zátěž	

Nářadí a stroje používané ve společnosti – kompletní výčet (pokud nejsou uvedeny v činnostech)

Profese	Druh nářadí nebo stroje
Archeolog, kurátor	
Fotoarchiv, Kurátor	
Dokumentátor	
Zedník	Akumulátorová vrtačka Akumulátorový šroubovák Elektrická bruska Elektrická vrtačka Ruční nářadí

Profese	Druh nářadí nebo stroje
Stolař	Akumulátorová vrtačka Akumulátorový šroubovák Elektrická bruska Elektrická vrtačka Elektrická zařízení Frézka Pásová pila Rovinná bruska Ruční nářadí Ruční pily a pilky (dřevo, kov) Soustruh hrotový Stolní/stojanová bruska Stolní/stojanová vrtačka Závitořezné stroje
Výstavář, konzervátor	
Vedoucí oddělení pro péči o sbírky, konzervátor	
Vedoucí ekonomického úseku	
Uklízečka	Myčka na nádobí Nůž Nůžky kuchyňské Trouba (Kopie) Varná deska / vaříč (Kopie)
Fotograf	
Ředitel	
Edukátor v kultuře	
Etnograf, kurátor	
Hlavní účetní	
Projektový manager / managerka	Nůžky na papír Zalamovací nůž Myčka na nádobí Nůž Nůžky kuchyňské Trouba (Kopie) Varná deska / vaříč (Kopie)
Recepční	
Konzervátor	
Knihovník	
Knihovník, dokumentátor	
Přírodovědec vedoucí	
Investiční technik, správa budov	Nůžky na papír Zalamovací nůž

Profese	Druh nářadí nebo stroje
Pracovník PR	
Průvodce	
Historik, kurátor	
Grafik, kurátor	
Asistentka / Asistent, Dokumentátor, administrativní a spisový pracovník	

Rizika hrozcí na konkrétních pozicích

Profese	Riziko	Poznámka
Archeolog, kurátor		
Fotoarchiv, Kurátor		
Dokumentátor		
Zedník	Práce s akumulátorovým šroubovákem Práce s bruskou Práce s elektrickým zařízením Práce s kleštěmi Práce s ručním nářadím Práce s vrtačkou	
Stolař	Elektrická zařízení - úraz el. proudem Frézka Pásová pila Práce s akumulátorovým šroubovákem Práce s bruskou Práce s elektrickým zařízením Práce s kleštěmi Práce s ručním nářadím Práce s vrtačkou Rovinné brusky Rovinné brusky Ruční pily a pilky (dřevo, kov) Soustruh hrotový Závitořezné stroje	
Výstavář, konzervátor		
Vedoucí oddělení pro péči o sbírky, konzervátor		
Vedoucí ekonomického úseku	Nádobí - popálení Opaření - kávovar Opaření - kuchyňské nářadí / zařízení / stroj Pohyb ve venkovních prostorech - zakopnutí, pády Pohyb ve vnitřních prostorech - naražení Pohyb ve vnitřních prostorech - pád ze/do schodů Pohyb ve vnitřních prostorech - zakopnutí, pády, uklouznutí Práce s elektrickým zařízením	

Profese	Riziko	Poznámka
Uklízečka	<p>Mytí oken Nádobí - popálení Opaření - kapalina Opaření - kávovar Opaření - kuchyňské nářadí / zařízení / stroj Podlahy, komunikace - pohyb osob Pohyb ve venkovních prostorech - zakopnutí, pády Pohyb ve vnitřních prostorech - naražení Pohyb ve vnitřních prostorech - pád ze/do schodů Pohyb ve vnitřních prostorech - zakopnutí, pády, uklouznutí Práce a pohyb pracovníků ve výškách a nad volnou hloubkou Práce s desinfekčními a čistícími prostředky Práce s elektrickým zařízením Rampa Ruční manipulace a břemena / materiál / nářadím / zařízením Schody a žebříkové výstupy - pohyb osob Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroj Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje Silniční vozidla, pojízdné prostředky a stroje Úklid provozních prostor Zvýšené podlahy, plošiny a komunikace Zvýšené podlahy, plošiny a komunikace Židle</p>	
Fotograf		
Ředitel	<p>Nádobí - popálení Opaření - kávovar Opaření - kuchyňské nářadí / zařízení / stroj Pohyb ve venkovních prostorech - zakopnutí, pády Pohyb ve vnitřních prostorech - naražení Pohyb ve vnitřních prostorech - pád ze/do schodů Pohyb ve vnitřních prostorech - zakopnutí, pády, uklouznutí Práce s elektrickým zařízením</p>	
Ředitel	<p>Kuchyně Manipulace s papírem Opaření - kapalina Opaření - kávovar Poranění při vytahování zaseknutého papíru Práce a pohyb pracovníků ve výškách a nad volnou hloubkou Práce na PC Práce s desinfekčními a čistícími prostředky Práce s elektrickým zařízením Sešíváčka Údržba a opravy strojů a zařízení Zachycení skartovacím zařízením Židle</p>	
Edukátor v kultuře		
Etnograf, kurátor		

Profese	Riziko	Poznámka
Hlavní účetní	Nádobí - popálení Opaření - kávovar Opaření - kuchyňské nářadí / zařízení / stroj Pohyb ve venkovních prostorech - zakopnutí, pády Pohyb ve vnitřních prostorech - naražení Pohyb ve vnitřních prostorech - pád ze/do schodů Pohyb ve vnitřních prostorech - zakopnutí, pády, uklouznutí Práce s elektrickým zařízením	
Projektový manager / managerka	Manipulace s papírem Nádobí - popálení Opaření - kapalina Opaření - kávovar Opaření - kuchyňské nářadí / zařízení / stroj Pohyb ve venkovních prostorech - zakopnutí, pády Pohyb ve vnitřních prostorech - naražení Pohyb ve vnitřních prostorech - pád ze/do schodů Pohyb ve vnitřních prostorech - zakopnutí, pády, uklouznutí Poranění při vytahování zaseknutého papíru Práce na PC Práce s desinfekčními a čistícími prostředky Práce s elektrickým zařízením Sešíváčka Zachycení skartovacím zařízením Židle	
Recepční	Nádobí - popálení Opaření - kávovar Opaření - kuchyňské nářadí / zařízení / stroj Pohyb ve venkovních prostorech - zakopnutí, pády Pohyb ve vnitřních prostorech - naražení Pohyb ve vnitřních prostorech - pád ze/do schodů Pohyb ve vnitřních prostorech - zakopnutí, pády, uklouznutí Práce s elektrickým zařízením	
Konzervátor		
Knihovník		
Knihovník, dokumentátor		
Přírodovědec vedoucí		
Investiční technik, správa budov	Manipulace s papírem Opaření - kávovar Pohyb po staveništi Poranění při vytahování zaseknutého papíru Práce na PC Práce s elektrickým zařízením Sešíváčka Zachycení skartovacím zařízením Židle	
Pracovník PR		

Profese	Riziko	Poznámka
Průvodce		
Historik, kurátor		
Grafik, kurátor		
Asistentka / Asistent, Dokumentátor, administrativní a spisový pracovník	<p>Nádobí - popálení Opaření - kávovar Opaření - kuchyňské nářadí / zařízení / stroj Pohyb ve venkovních prostorech - zakopnutí, pády Pohyb ve vnitřních prostorech - naražení Pohyb ve vnitřních prostorech - pád ze/do schodů Pohyb ve vnitřních prostorech - zakopnutí, pády, uklouznutí Práce s elektrickým zařízením</p>	

Roční prověrka

Povinnosti zaměstnavatele
První pomoc
Vnitřní pracoviště
Kancelářské stroje a zařízení
Elektrické a ruční nářadí
Manipulační vozíky
Stroje a zařízení
Kotelna
Regály

Interní pokyny pro realizaci

Vyhradit více času pro Technika

Požární ochrana – začlenění do kategorie se zvýšeným PN

Zadavatel prohlašuje a potvrzuje správnost údajů předaných zhotoviteli ve smyslu, že v sídle společnosti zadavatele nebo v některé z případných provozoven (seznam provozoven zadavatele:

se **vyskytují** / **nevyskytují** v jednom prostoru nebo požárním úseku látky a směsi klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé a hořlavé, nebo látky a směsi, které splňují kritéria tříd a kategorií nebezpečnosti 2.3; 2.6 a 2.7; 2.8 typy A až F; 2.9 až 2.14 a 2.15 typy A až F, pokud celkové množství těchto látek a směsí přesahuje 1000 kg v pevném stavu nebo 250 litrů v kapalném stavu



se **vyskytují** / **nevyskytují** hořlavé nebo hoření podporující plyny v zásobnících, případně v nádobách (sudech, lahvích nebo kartuších), se součtem vnitřních objemů těchto nádob převyšujícím 100 litrů umístěných v jednom prostoru nebo požárním úseku, a v případě nádob na zkapalněné uhlovodíkové plyny, s celkovým množstvím možných náplní převyšujícím 60 kg umístěných v jednom prostoru nebo požárním úseku



se při výrobě nebo manipulaci **vyskytuje** / **nevyskytuje** hořlavý prach nebo páry hořlavých kapalin v ovzduší nebo v zařízení v takové míře, že nelze vyloučit vznik výbušné koncentrace nebo se hořlavý prach usazuje v souvislé vrstvě nejméně 1 mm

Provozovny:

|

se **vyskytuje** / **nevyskytuje** nahodilé požární zatížení 15 kg/m² nebo vyšší a to ve výrobních provozech, ve kterých se na pracovištích nachází nejméně tři zaměstnanci

se **vyskytuje** / **nevyskytuje** v prostorách, nahodilé požární zatížení 120 kg/m² a vyšší

Provozovny:

|

se **používá** / **nepoužívá** otevřený oheň nebo jiné zdroje zapálení v bezprostřední přítomnosti hořlavých látek v pevném, kapalném nebo plynném stavu, kromě lokálních spotřebičů a zdrojů tepla určených k vytápění, vaření a ohřevu vody

Zadavatel prohlašuje a potvrzuje správnost údajů předaných zhotoviteli ve smyslu, že svou činnost:

vykonává / nevykonává v budovách o sedmi a více nadzemních podlažích nebo o výšce větší než 22,5 m (kromě bytových domů)

vykonává / nevykonává ve stavbách pro shromažďování většího počtu osob, ve stavbách pro obchod (2000 m² nebo více), ve stavbách ubytovacích zařízení (20 lůžek a více) a ve stavbách, které jsou na základě kolaudačního rozhodnutí určeny pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace

vykonává / nevykonává v podzemních prostorách určených pro poskytování služeb nebo obchod s nahodilým požárním zatížením 15 kg/m² a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat sedm a více osob

Požární ochrana – začlenění do kategorie se zvýšeným PN – zvláštní podmínky pro zásah (nutno zpracovat DZP):

Zadavatel prohlašuje a potvrzuje správnost údajů předaných zhotoviteli ve smyslu, že svou činnost:

vykonává / nevykonává v dispozičně složitých a nepřehledných objektech, v nichž hrozí, zejména vzhledem k předpokladu silného zakouření, ztráta orientace osob (např. podzemní hromadné garáže, tunely nad 350 m délky, podzemní systémy hromadné dopravy osob)

vykonává / nevykonává v prostorách a zařízeních, kde by vstup nebo činnost jednotky požární ochrany bez upozornění na zvláštní nebezpečí nebo postup hašení znamenal ohrožení zdraví a životů hasičů (např. výroba, skladování nebo prodej výbušnin, pyrotechnických výrobků, hořlavých nebo hoření podporujících plynů, výskyt radioaktivních látek nebo biologicky nebezpečného materiálu, rozvodny elektrického proudu, kabelové kanály a mosty, energocentra s náhradními zdroji a vnitřní elektrické stanice osazené olejem chlazenými transformátory o celkovém výkonu 1 MVA a vyšším)

vykonává / nevykonává za podmínek, při nichž se vyskytují vybrané nebezpečné chemické látky a přípravky v množství stejném nebo větším, než je množství uvedené v příloze č. 1 zákona o prevenci závažných havárií

vykonává / nevykonává v objektech a zařízeních provozů chemické výroby uvedených v příloze č. 2 vyhlášky o požární prevenci

vykonává / nevykonává v objektech a zařízeních administrativních, školských a zdravotnických provozů (uvedených v příloze č. 2 vyhlášky o požární prevenci) o 7 a více nadzemních podlažích, nebo o 4 a více nadzemních podlažích, pokud tyto objekty nemají zřízeny chráněné únikové cesty

~~vykonává~~ / **nevykonává** ve stavbách pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace, ve stavbách ubytovacích zařízení o 7 a více nadzemních podlažích nebo o 4 a více nadzemních podlažích, pokud tyto objekty nemají zřízeny chráněné únikové cesty

~~vykonává~~ / **nevykonává** ve stavbách pro shromažďování většího počtu osob a ve stavbách pro obchod

Požární ochrana – začlenění do kategorie s vysokým PN:

Zadavatel prohlašuje a potvrzuje správnost údajů předaných zhotoviteli ve smyslu, že v sídle společnosti zadavatele nebo v některé z případných provozoven:

se ~~vyskytují~~ / **nevyskytují** v jednom prostoru nebo požárním úseku látky a směsi klasifikované podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé a hořlavé, nebo látky a směsi, které splňují kritéria tříd a kategorií nebezpečnosti 2.3; 2.6 a 2.7; 2.8 typy A až F; 2.9 až 2.14 a 2.15 typy A až F, pokud celkové množství těchto látek a směsí přesahuje 5000 tun.



při nichž se ~~vyrábějí nebo plní~~ / **nevyrábějí nebo neplní** do zásobníků, cisteren nebo nádob hořlavé kapaliny nebo hořlavé plyny anebo hoření podporující plyny s roční produkcí 5 000 tun a vyšší



Zadavatel prohlašuje a potvrzuje správnost údajů předaných zhotoviteli ve smyslu, že svou činnost:

~~vykonává~~ / **nevykonává** v provozech, ve kterých se přečerpáváním a zvyšováním tlaku v potrubí o vnitřním průměru 0,8 m a větším zabezpečuje přeprava kapalných nebo plyných látek a směsí klasifikovaných podle zvláštního právního předpisu upravujícího oblast chemických látek jako oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé a hořlavé, nebo látky a směsi, které splňují kritéria tříd a kategorií nebezpečnosti 2.3; 2.6 a 2.7; 2.8 typy A až F; 2.9 až 2.14 a 2.15 typy A až F

~~vykonává~~ / **nevykonává** v budovách o 15 a více nadzemních podlažích nebo o výšce větší než 45 m

~~vykonává~~ / **nevykonává** v podzemních prostorách s nahodilým požárním zatížením 15 kg/m² a vyšším, ve kterých se může současně vyskytovat více než 200 osob

Informace k jednotlivým pobočkám

Fakturační adresa - Velké náměstí 38/21,
Kroměříž, 76701

Počet m²: 2950
Počet únikových východů: 3
Počet pater budovy: 5
Počet hasících přístrojů: 35
Počet podlaží: 4
Kniha úrazů
Kniha kontrol
BOZP 4

Depozitář - Hanácké náměstí 471, Kroměříž,
Česko

Počet m²: 1600
Počet únikových východů: 2
Počet pater budovy: 2
Počet hasících přístrojů: 22
Počet podlaží: 2

Zámek - náměstí Svobody 30, Chropyně, Česko

Počet m²: 1600
Počet únikových východů: 1
Počet pater budovy: 4
Počet hasících přístrojů: 11
Počet podlaží: 3

Tvrz - Rymice 1, Rymice, Česko

Počet m²: 1200
Počet únikových východů: 1
Počet pater budovy: 4
Počet hasících přístrojů: 8
Počet podlaží: 3

Expozice - Rymice 62, Rymice, Česko

Počet m²: 210
Počet únikových východů: 2
Počet pater budovy: 1
Počet hasících přístrojů: 1
Počet podlaží: 1

Expozice - Rymice 64, Rymice, Česko

Počet m²: 90
Počet únikových východů: 2

Počet pater budovy: 1
Počet hasících přístrojů: 2
Počet podlaží: 1

Edukační centrum - Rymice 65, Rymice, Česko

Počet m²: 50
Počet únikových východů: 1
Počet pater budovy: 1
Počet hasících přístrojů: 2
Počet podlaží: 1

Expozice - Rymice 6, Rymice, Česko

Počet m²: 50
Počet únikových východů: 2
Počet pater budovy: 1
Počet hasících přístrojů: 2
Počet podlaží: 1

Expozice - Rymice 14, Rymice, Česko

Počet m²: 160
Počet únikových východů: 3
Počet pater budovy: 1
Počet hasících přístrojů: 2
Počet podlaží: 1

Expozice kovárna - Rymice 116, Rymice, Česko

Počet m²: 100
Počet únikových východů: 3
Počet pater budovy: 1
Počet hasících přístrojů: 2
Počet podlaží: 1

Větrný mlýn - Bařice-Velké Těšany, Česko

Počet m²: 80
Počet únikových východů: 2
Počet pater budovy: 3
Počet hasících přístrojů: 2
Počet podlaží: 3

Větrný mlýn - Rymice, Česko

Počet m²: 80
Počet únikových východů: 2
Počet pater budovy: 3
Počet hasících přístrojů: 2
Počet podlaží: 3

Počet m²: 110

Počet únikových východů: 2

Počet pater budovy: 1

Počet hasících přístrojů: 2

Počet podlaží: 1