

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:

				Rizika																				
				fyzikální											chemická						biologická			
				mechanická					tepelná		záření			aerosoly			kapaliny			plyny, páry	baktérie, viry	paraziti	plísňe	nebakteriální biologické antigeny
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány	uklouznutí, upadnutí	víbrace	teplo, oheň	chlad	elektřina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření	postříkání					
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																					
		sluch	B																					
		zrak	C																					
		dýchací orgány	D																					
		obličej	E																					
		celá hlava	F																					
	horní končetiny	ruce	G																					
		paže (části)	H																					
	dolní končetiny	chodidlo	I																					
		nohy (části)	J																					
	různé	pokožka	K																					
		trup/břicho	L																					
		parenterální cesty	M																					
		celé tělo	N																					

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 131 91 Vedoucí oddělení III (přednosta RI bezpečnosti železniční dopravy)  
212 96 Systémový specialista (zástupce přednosty RI bezpečnosti železniční dopravy)

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G																									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X																								

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:

211 42 Zeměměřič – geodet

212 96 Systémový specialista (RI bezpečnosti železniční dopravy)

311 99 Organizační technický pracovník, technik jinde neuvedený

315 26 Bezpečnosti technik

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							x					X													
	horní končetiny	ruce	G			X				x					x													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I			x	X																					
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N			x				X					x													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 311 99 Organizační technický pracovní, technik jinde neuvedený - VÚŽ

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F							X					X												
	horní končetiny	ruce	G			X				X																	
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X	X																			
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X					X					X												



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 316 21 Kontrolor vozby

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C									X			X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X																		
	horní končetiny	ruce	G			X									X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X					X					X													

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 316 24 Mistr (DKV...)  
316 28 Stroj mistr

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X						X												
	horní končetiny	ruce	G			X				X						X												
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X			X						X												
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X					X						X												

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:      316 51 Vedoucí provozního střediska tratí                      316 52 Vrchní mistr tratí  
                                  316 81 Vedoucí provozního střediska sdělovací a zabezpečovací techniky  
                                  316 82 Vrchní mistr sdělovací a zabezpečovací techniky

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X						X												
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X					X					X														

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 316 53 Mistr trati  
316 83 Mistr sdělovací a zabezpečovací techniky

316 84 Návěštní technik  
316 93 Mistr elektrotechniky a energetiky

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X						X												
	horní končetiny	ruce	G			X				X						X												
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X			X						X												
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L						X																			
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X					X						X												

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 316 59 Mistr infrastruktury jinde neuvedený  
316 63 Mistr budov a bytového hospodářství

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F							X						X											
	horní končetiny	ruce	G				X			X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I				X	X							X												
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X					X					X												

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 316 95 Samostatný elektrodispečer

				Rizika																								
				Fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G																									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N			X									X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 342 26 Referent dopravy a přepravy (agent v pohraničních přechodových stanicích)  
342 27 Odborný referent dopravy a přepravy (agent v pohraničních přechodových stanicích)

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N																										

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 344 13 Celní zástupce ČD

				Rizika																							
				fyzikální											chemická							biologická					
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F																								
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X												
		paže (části)	H													X											
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X			X						X											
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N		X					X																		



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 413 11 Skladník, skladmistr

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F							X				X													
	horní končetiny	ruce	G			X			X	X				X			X										
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X	X	X	X							X										
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N						X	X				X			X										

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:      413 12 Skladník  
                                  413 13 Skladový referent

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X				X									
	horní končetiny	ruce	G			X				X																		
		paže (části)	H		X										X				X									
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X	X		X									X									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N						X	X					X				X										

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 413 15 Skladník přepravy

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X				X									
	horní končetiny	ruce	G			X				X																		
		paže (části)	H		X										X				X									
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X	X		X									X									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N						X	X					X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 413 18 Skladištní dozorce

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X					X													
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X	X		X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N						X	X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 413 36 Nádražní

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A		X																						
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F								X																
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I																								
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X					X	X				X				X								

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 413 38 Komerční pracovník

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X																		
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X			X																		
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N							X																		

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 511 21 Vlakvedoucí osobních vlaků

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C								X				X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X						X	X	X					
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X									X													
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N																									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 511 22 Průvodčí osobních vlaků  
511 23 Průvodčí rychlíků

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X						X	X	X					
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X									X													
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N																									



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 511 28 Vlakový manipulát

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X	X																			
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N							X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 512 11 Vedoucí provozní jednotky společných stravovacích a ubytovacích zařízení

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F																								
	horní končetiny	ruce	G																								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X								X												
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N												X				X	X	X		X				

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 512 21 Šéfkuchař (vedoucí výroby)  
512 22 Kuchař

				Rizika																							
				fyzikální											chemická							biologická					
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny			
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		neionizující	ionizující		hluk	prach, vlákna		dýmy, mlhy	tuhé látky						ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X																		
	horní končetiny	ruce	G			X			X									X	X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I			X	X									X											
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L			X			X										X	X							
		parenterální cesty	M																X	X							
		celé tělo	N													X				X	X	X		X			

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 521 11 Prodavač

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F																								
	horní končetiny	ruce	G																								
	dolní končetiny	paže (části)	H																								
		chodidlo	I			X	X							X													
	různé	nohy (části)	J																								
		pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N							X					X				X		X						

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 712 21 Zedník

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X																	
		sluch	B																								
		zrak	C		X									X				X									
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E		X									X				X									
		celá hlava	F						X	X				X				X									
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X				X			X										
	dolní končetiny	paže (části)	H																								
		chodidlo	I		X	X	X	X		X				X				X									
	různé	nohy (části)	J		X	X																					
		pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N							X				X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 712 45 Tesař

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X																		
		sluch	B																									
		zrak	C		X								X															
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X				X														
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X				X														
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X	X		X				X														
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X																						
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N			X				X				X														

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 712 46 Stavební truhlář  
713 47 Truhlář

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X																		
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X						X												
	horní končetiny	ruce	G			X				X						X												
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X	X		X						X												
		nohy (části)	J		X	X				X																		
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X																						
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N			X				X						X												

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 713 12 Pokrývač

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I	X		X	X			X					X													
		nohy (části)	J		X	X																						
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N	X		X				X					X													



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 713 41 Izolatér

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X				X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X		X	X					X				X									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X													X									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X				X									

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 713 51 Stavební sklenář

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X																						
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X									X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 713 61 Instalatér  
713 64 Topenář

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F													X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X				X									
		nohy (části)	J		X	X									X				X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X													X									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 713 66 Stavební klempíř, klempíř

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X																	
		sluch	B										X														
		zrak	C		X									X													
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F							X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X												
		nohy (části)	J		X	X									X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N	X	X	X				X					X												

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 713 67 Stavební zámečník

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X						X											
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X												
		nohy (části)	J		X	X				X					X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N		X	X				X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 713 99 Stavební dělník

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				Mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X																		
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X				X									
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X									
		paže (části)	H		X	X													X									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X	X		X					X													
		nohy (části)	J		X	X				X					X													
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 714 11 Malíř a natěrač  
 714 23 Lakýrník  
 714 24 Natěrač, lakýrník

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D																	X								
		obličej	E																X	X								
		celá hlava	F						X	X						X			X									
	horní končetiny	ruce	G			X									X			X	X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X									
		nohy (části)	J		X	X				X					X				X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N			X				X						X			X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 721 23 Svářeč kovů

				Rizika																							
				fyzikální											chemická							biologická					
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C		X				X			X	X		X				X								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X				X								
	horní končetiny	ruce	G		X	X			X	X					X				X								
		paže (části)	H						X										X								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X		X	X					X				X								
		nohy (části)	J		X	X			X	X					X				X								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L		X	X													X								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X			X	X					X				X								



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 721 38 Strojírenský dělník, kotlář

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B											X														
		zrak	C		X				X						X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X							X				X								
	horní končetiny	ruce	G		X	X			X						X				X									
		paže (části)	H			X			X										X									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X		X						X				X									
		nohy (části)	J						X										X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X													X									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X			X						X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 721 41 Montér ocelových konstrukcí

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C	X								X															
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F					X	X				X														
	horní končetiny	ruce	G	X	X							X															
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I	X	X	X			X			X															
		nohy (části)	J	X	X				X			X															
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N	X	X				X				X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 721 52 Montér výtahů

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N	X	X	X				X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 722 11 Kovář

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B											X														
		zrak	C		X				X						X				X									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X							X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X			X						X				X									
		paže (části)	H						X											X								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X		X						X					X								
		nohy (části)	J						X																			
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X			X											X								
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X			X						X					X								

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 722 21 Nástrojař

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B											X														
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F													X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X																						
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X									X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 722 22 Strojní zámečník  
722 23 Provozní zámečník

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X						X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X										X												
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X						X												
		nohy (části)	J		X	X				X						X												
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X						X												

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 722 26 Zámečnické kolejových konstrukcí

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X				X						X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X			X						X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X		X	X					X													
		nohy (části)	J		X	X			X	X					X													
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X			X	X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 722 28 Montér tratí  
933 92 Traťový dělník

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X													
		nohy (části)	J		X	X	X			X					X													
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X	X				X					X														



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 722 31 Soustružník kovů

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B									X															
		zrak	C		X								X				X										
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E		X												X										
		celá hlava	F					X					X														
	horní končetiny	ruce	G		X	X							X			X											
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X						X				X										
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L										X				X										
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X							X				X										

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 722 42 Brusič kovů

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D												X													
		obličej	E		X										X				X									
		celá hlava	F						X						X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X				X									
		paže (části)	H		X	X									X				X									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X				X									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X									X				X									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X									X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 723 11 Automechanik

				Rizika																							
				fyzikální										chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A		X					X																	
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X				X								
		dýchací orgány	D												X												
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X				X								
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X								
		nohy (části)	J		X	X				X					X				X								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L		X	X									X				X								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X				X								

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 723 41 Mechanik motorových lokomotiv a motorových vozíků

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B											X														
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X						X				X								
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X						X				X								
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X						X				X								
		nohy (části)	J		X	X				X						X				X								
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X						X				X								

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 723 43 Zámečnick kolejových vozidel

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X						X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X										X			X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X						X			X									
		nohy (části)	J		X	X				X						X			X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X						X			X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 723 45 Vozmistr

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X												
		nohy (části)	J		X	X				X					X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N		X	X				X							X											

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 723 91 Mechanik opravář pro služby

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B									X															
		zrak	C		X								X				X										
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X				X				X										
	horní končetiny	ruce	G		X	X			X				X			X											
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X		X				X				X										
		nohy (části)	J		X	X			X				X				X										
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X			X				X				X										

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 724 15 Provozní elektrikář

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X	X																
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F							X						X											
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X	X				X												
		paže (části)	H		X	X				X					X												
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X	X				X												
		nohy (části)	J		X	X				X					X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N	X	X	X				X						X												



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 724 24 Provozní zámečnick v odvětví elektrotechniky a energetiky

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X						X											
	horní končetiny	ruce	G		X	X										X											
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X						X											
		nohy (části)	J		X	X				X						X											
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N	X	X	X				X						X												

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 724 27 Elektromechanik

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X	X																
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X	X				X												
		paže (části)	H		X	X																					
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X	X				X												
		nohy (části)	J		X	X				X					X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N	X	X	X				X					X													

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 724 32 Mechanik elektronických zařízení

				Rizika																									
				fyzikální											chemická						biologická								
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny											
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy							tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																										
		sluch	B																										
		zrak	C		X										X														
		dýchací orgány	D																										
		obličej	E																										
		celá hlava	F																										
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X														
		paže (části)	H																										
	dolní končetiny	chodidlo	I																										
		nohy (části)	J																										
	různé	pokožka	K																										
		trup/břicho	L																										
parenterální cesty		M																											
celé tělo		N		X	X										X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 724 33 Zabezpečovací, sdělovací elektromechanik  
724 46 Montér železničních telekomunikačních vedení

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X	X																	
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X	X				X													
		paže (části)	H		X	X									X													
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X	X				X													
		nohy (části)	J		X	X				X																		
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N	X	X	X				X					X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 724 47 Návěstní, spojový dozorce

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E		X										X				X									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X									
		nohy (části)	J		X	X				X					X				X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X									X				X									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N	X	X	X				X					X				X										

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 724 67 Elektromontér pevných trakčních a silnoproudých zařízení  
724 69 Elektromontér

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X	X																	
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E		X										X													
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X	X				X													
		paže (části)	H		X	X					X				X													
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X	X				X													
		nohy (části)	J		X	X				X					X													
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X					X				X													
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N	X	X	X				X					X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 731 16 Vahař

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C	X								X															
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F					X	X				X														
	horní končetiny	ruce	G	X	X							X															
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I	X	X	X			X			X															
		nohy (části)	J	X	X				X			X															
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N	X	X				X				X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:      734 12 Sazeč  
                                  734 42 Reprodukční fotograf

734 13 Tiskař  
 734 51 Knihař

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G			X									X				X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X				X									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N												X				X									



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 743 72 Čalouník a dekoratér

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G			X									X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 815 97 Laborant – jinde neuvedený

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X				X								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E		X										X				X								
		celá hlava	F												X				X								
	horní končetiny	ruce	G			X				X					X			X	X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X				X								
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L			X									X				X								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X				X								

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 816 21 Topič

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X				X								
		dýchací orgány	D												X	X											
		obličej	E																								
		celá hlava	F													X											
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X									X											
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X						X				X							

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 816 31 Strojník vodohospodářských zařízení

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D											X													
		obličej	E																								
		celá hlava	F																								
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X			X	X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I																								
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L		X	X									X				X								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N																								

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 818 05 Řidič drážního speciálního vozidla – traťový strojník

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X																	
		sluch	B										X														
		zrak	C		X									X													
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X												
		nohy (části)	J		X	X				X					X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N	X	X	X				X					X												

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 818 06 Řidič drážního speciálního hnacího vozidla – MVTV  
818 07 Řidič drážního hnacího vozidla infrastruktury

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C									X																
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X	X				X					X				X										

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 828 29 Dělník sdělovacích a zabezpečovacích zařízení

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X				X								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E		X										X				X								
		celá hlava	F						X	X																	
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X			X	X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X								
		nohy (části)	J		X	X				X					X				X								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L			X									X				X								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N	X	X	X				X					X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:      831 12 Strojvedoucí                                      831 18 Strojvedoucí v přípravě  
                                  831 19 Strojvedoucí s komerčním odbavením cestujících

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C									X																
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X				X									



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 21 Řidič motorových vozíků

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C									X																
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X				X														
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X				X														
		nohy (části)	J		X	X				X				X														
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X	X				X				X															

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 31 Vedoucí obsluhy nákladních vlaků

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X					X																		
		sluch	B																								
		zrak	C								X																
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G	X	X				X					X													
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I	X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N	X	X				X					X													

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 32 Vedoucí posunu  
831 48 Dozorce depa

831 41 Staniční dozorce

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A		X					X																		
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X	X				X					X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 33 Dozorce spádoviště

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X	X				X					X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 34 Vlakový manipulant nákladní dopravy

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X				X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X				X													
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X							X													
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X				X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 35 Signalista

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 36 Posunovač

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A		X					X																	
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X				X													
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X				X													
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N		X	X				X				X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 37 Výhybkář

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X													



# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 38 Transzítér připravář  
831 47 Transzítér

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X	X				X					X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 39 Člen obsluhy nákladních vlaků

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A		X					X																	
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X				X													
	dolní končetiny	paže (části)	H																								
		chodidlo	I		X	X	X			X					X												
	různé	nohy (části)	J																								
		pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X												

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 831 42 Dozorce výhybek  
831 45 Hradlař - hláskař

831 43 Závorář

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X	X				X					X														

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:      **831 44 Závorář s prodejem jízdenek**  
**831 46 Hradlař – hláškař s prodejem jízdenek**

				Rizika																							
				fyzikální											chemická							biologická					
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F																								
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I																								
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
parenterální cesty		M																									
celé tělo		N																									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 832 11 Řidič osobních automobilů

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X				X								
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X				X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X								
		nohy (části)	J		X	X				X					X				X								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X				X								

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 832 49 Řidič nákladních a speciálních silničních vozidel (včetně autobusů)

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F					X	X				X			X											
	horní končetiny	ruce	G	X	X							X			X												
		paže (části)	H													X											
	dolní končetiny	chodidlo	I	X	X	X			X			X				X											
		nohy (části)	J	X	X				X			X				X											
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N	X	X				X				X			X											

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 833 29 Strojník pracovních strojů

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A	X	X					X																		
		sluch	B										X															
		zrak	C		X									X														
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X				X									
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X				X				X										
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X				X					X									
		nohy (části)	J		X	X				X				X					X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X				X					X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 833 34 Jeřábík

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A		X					X																	
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X																	
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X								
		nohy (části)	J		X	X				X					X				X								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L		X	X									X				X								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X				X								



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 913 21 Uklízečka

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F																								
	horní končetiny	ruce	G		X	X							X		X	X											
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X						X			X											
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N	X		X			X				X			X											

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 913 25 Pokojská

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X			X	X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X				X									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N			X									X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 913 39 Dělník prádeln a čistíren

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F													X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X									X			X	X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X				X									
		nohy (části)	J		X	X									X				X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L			X									X				X									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N												X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 914 15 Domovník, správce domu  
914 16 topič malých topných zařízení

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X						X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X				X								
		nohy (části)	J		X	X				X					X				X								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X				X								

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:      915 11 Posel  
                                  915 12 Svačinář

				Rizika																							
				fyzikální											chemická							biologická					
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X												
		nohy (části)	J		X	X				X					X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X												

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 915 21 Vrátný (nevybavený stejnokrojem)  
915 22 Hlídač (nevybavený stejnokrojem)

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X					X													
	horní končetiny	ruce	G																									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J		X	X				X					X													
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N							X																		

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 916 22 Čistič odpadních zařízení

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D												X					X	X							
		obličej	E		X										X				X									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X			X	X		X							
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X			X	X									
		nohy (části)	J		X	X				X					X			X	X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X				X		X							

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 916 23 Čistič lokomotiv

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D												X					X								
		obličej	E		X										X				X									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X			X	X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X			X	X									
		nohy (části)	J		X	X									X			X	X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X				X									



## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 916 23 Čistič železničních vozů, čistič oken

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X				X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X				X			X	X									
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X							X			X	X									
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X				X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 916 24 Čistič desinfektor

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X				X									
		dýchací orgány	D												X				X	X								
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X						X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X			X	X									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X			X	X									
		nohy (části)	J		X	X				X					X			X	X									
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X				X									

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení:

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21							
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F																								
	horní končetiny	ruce	G																								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I																								
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N																								

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 931 39 Kopáč – pomocný stavební dělník

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A		X					X																	
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X												
		paže (části)	H		X																						
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X												
		nohy (části)	J		X	X				X					X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X												

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 933 31 Vazač břemen

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A		X					X																	
		sluch	B																								
		zrak	C		X										X												
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F						X	X					X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X												
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X												
		nohy (části)	J		X	X				X					X												
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L		X	X									X												
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X												

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 933 91 Manipulační dělník

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X						X												
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H		X																							
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J		X	X				X					X													
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N	X	X	X				X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 933 93 Pomocný skladník (skladový dělník)

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H		X																							
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J		X	X	X			X					X													
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 933 94 Železničář (točnař, čerpač...)

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F							X																	
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X				X								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X								X												
		nohy (části)	J																								
	různé	pokožka	K																								
		trup/břicho	L																								
		parenterální cesty	M																								
		celé tělo	N		X	X				X					X				X								



# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 933 97 Dělník železničních překladišť  
933 99 Traťový dělník - obchůzkář

933 98 Dělník v dopravě – staniční dělník

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrcení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C		X										X													
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F						X	X					X													
	horní končetiny	ruce	G		X	X				X					X													
		paže (části)	H		X																							
	dolní končetiny	chodidlo	I		X	X	X			X					X													
		nohy (části)	J		X	X				X					X													
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X	X				X					X													

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 222 17 Lékař se specializací v oboru jinde neuvedený  
222 19 Lékař

				Rizika																								
				fyzikální											chemická							biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			baktérie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																X		X				X			
	horní končetiny	ruce	G																									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J																									
	různé	pokožka	K		X	X	X														X				X			
		trup/břicho	L																		X				X			
		parenterální cesty	M																		X				X			
		celé tělo	N										X								X				X			

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 321 16 Laborant zdravotnický (SZP)

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																X		X				X			
	horní končetiny	ruce	G																									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J		X	X	X																					
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																		X			X				
		parenterální cesty	M																		X			X				
		celé tělo	N										X								X			X				

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 322 61 Rehabilitační pracovní, odborný masér (SZP), pracovník lázní

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																X		X				X			
	horní končetiny	ruce	G																									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J		X	X	X														X		X	X				
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L		X	X	X														X			X				
		parenterální cesty	M																		X			X				
		celé tělo	N																		X			X				

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 322 99 Střední zdravotnický pracovník odborný jinde neuvedený

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G																									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J		X	X	X			X																		
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
		parenterální cesty	M																	X				X				
		celé tělo	N							X										X				X				

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 323 13 Sestra, zdravotní sestra (SZP)  
 323 14 Sestra, všeobecná specialista, odborná ošetrovatelka

				Rizika																							
				fyzikální											chemická						biologická						
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny									
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy					tuhé látky	ponoření	postřikání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																								
		sluch	B																								
		zrak	C																								
		dýchací orgány	D																								
		obličej	E																								
		celá hlava	F																X		X				X		
	horní končetiny	Ruce	G																								
		paže (části)	H																								
	dolní končetiny	Chodidlo	I																								
		nohy (části)	J		X	X	X																				
	různé	pokožka	K																		X				X		
		trup/břicho	L																		X				X		
parenterální cesty		M																		X				X			
celé tělo		N																		X				X			

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 513 26 Sanitář, sanitářka (NZP)

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F																									
	horní končetiny	ruce	G																									
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J		X	X	X														X			X				
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																									
parenterální cesty		M																										
celé tělo		N		X	X	X														X			X					

## Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Jméno a příjmení:

Pracovní zařazení: 832 25 Řidič sanitního vozidla (PZP)

				Rizika																								
				fyzikální											chemická						biologická							
				mechanická					tepelná			záření			aerosoly			kapaliny			bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány-	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad		elektřina	neionizující		ionizující	hluk		prach, vlákna	dýmy, mlhy						tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry
ČÁSTI TĚLA	hlava	lebka	A																									
		sluch	B																									
		zrak	C																									
		dýchací orgány	D																									
		obličej	E																									
		celá hlava	F							X											X				X			
	horní končetiny	ruce	G		X	X	X																					
		paže (části)	H																									
	dolní končetiny	chodidlo	I																									
		nohy (části)	J		X	X	X														X				X			
	různé	pokožka	K																									
		trup/břicho	L																		X				X			
		parenterální cesty	M																									
		celé tělo	N		X					X											X				X			