

# SEZNAM osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP) pro jednotlivá povolání, pracovní činnosti a pracoviště

## Část I.

### Poskytování OOPP nad rámec seznamu

OOPP se poskytují i zaměstnancům kteří pracují nebo vykonávají nějakou činnost v prostředí rizika nepravdělně nebo pouze v omezeném rozsahu (např. kontrolní činnost).

Nad rámec seznamu je vedoucí zaměstnanec také povinen poskytnout podle potřeby:

zaměstnancům při úklidu v příručním skladu a návštěvníkům fakulty při pobytu na pracovištích nebo v prostředí kde se OOPP poskytují k ochraně proti ušpinění

- plášť jednorázový z netkaného polypropylenu

zaměstnancům při výkonu práce v uzavřených prostorách bez vytápění(např. příruční sklady), kde teplota místnosti je nižší než 18 °C se poskytuje proti chladu

- zateplená vesta
- pracovní rukavice povrstvené, úplet s pružným zápěstím, dlaň a prsty s PVC terčíky

zaměstnancům, kteří v rámci své pracovní činnosti čistí odpady a kanalizaci a jsou ohroženi škodlivinami chemickými a biologickými a při práci za deštivého počasí

- gumové rukavice
- gumové holínky
- plášť do deště s kapucí
- jednorázová hygienická rouška

## Část II.

Tabulky pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Pracovní zařazení: **domovník - údržbář**

<b>Číslo tabulky</b>  <b>1</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>							
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, ohně	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	pouštění	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe	nebakteriální biologické antigeny				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	hlava	lebka	A																							
		sluch	B																							
		zrak	C																							
		dýchací orgány	D																							
		obličej	E																							
		celá hlava	F							X																
	horní končetiny	ruce	G		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																

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
domovník – údržbář, venkovní práce	pětiprsté kombinované rukavice s podšívkou ve dlani	PP
	bezpečnostní obuv kotníková nebo polobotka S1P	24
	nepromokavá zateplená bunda s kapucí a odnímatelnými rukávy	36
	zateplené nepromokavé kalhoty	36
	zimní čepice	36
	pětiprsté zimní rukavice	24
	pracovní obuv zateplená „Farmářka“	36
	montérková pracovní souprava	12
	triko s krátkým rukávem	12

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

Pracovní zařazení: ediční referent – práce v rozmnožovně

<b>Číslo tabulky</b>  <b>2</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	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						
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	<b>hlava</b>	lebka	A																							
		sluch	B																							
		zrak	C																							
		dýchací orgány	D										X				X									
		obličej	E																							
		celá hlava	F																							
	<b>horní končetiny</b>	ruce	G												X											
		paže (části)	H																							
	<b>dolní končetiny</b>	chodidlo	I																							
		nohy (části)	J																							
	<b>různé</b>	pokožka	K																							
		trup/břicho	L																							
		parenterální cesty	M																							
		celé tělo	N																							

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
ediční referent – práce v rozmnožovně	ochranné brýle s nastavitelnými stranicemi	24
	povrstvené rukavice PVC s protiskluznou úpravou dlaně	PP
	respirátor s ventilkem proti prachu	6
	pracovní plášť	12
	pracovní obuv – sandál zdravotní (nazouvák)	24

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

Pracovní zařazení: **elektroúdržbář**

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

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
elektroúdržbář	ochranné rukavice dielektrické	12
	pětiprsté kombinované rukavice s podšívkou ve dlani	PP
	bezpečnostní obuv kotníková nebo polobotka S1P	24
	nepromokavá zateplená bunda s kapucí a odnímatelnými rukávy	36
	pracovní obuv zateplená „Farmářka“	60
	montérková pracovní souprava	12
	triko s krátkým rukávem	12

# Tabulka pro vyhodnocení rizik pro výběr a použití ochranných prostředků

Pracovní zařazení: energetik, správa budov, vodohospodář

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

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
energetik, správa budov, vodohospodář	pětiprsté kombinované rukavice s podšívkou ve dlani	PP
	montérková pracovní souprava	PP
	bezpečnostní obuv kotníková nebo polobotka S1P	36
	nepromokavá zateplená bunda s kapucí a odnímatelnými rukávy	36

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

Pracovní zařazení: chovatel laboratorních zvířat

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

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
chovatel laboratorních zvířat – práce s pokusnými zvířaty	ochranné brýle nebo obličejový štít	PP
	povrstvené rukavice nitrilové s protiskluznou úpravou povrchu dlaně a prstů	PP
	jednorázová hygienická rouška	PP
	pětiprsté bezešvé ochranné rukavice	PP
	zástěra pogumovaná nebo PVC	24
	pracovní košile nebo plášť keprový bílý	12
	pracovní kalhoty keprové bílé	12
zdravotní obuv s protiskluznou podešví	24	

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

Pracovní zařazení: instalatér - údržbář

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

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
instalatér - údržbář	pětiprsté kombinované rukavice s podšívkou ve dlani	PP
	bezpečnostní obuv kotníková nebo polobotka S1P	24
	nepromokavá zateplená bunda s kapucí a odnímatelnými rukávy	36
	pracovní obuv zateplená „Farmářka“	60
	montérková pracovní souprava	12
	triko s krátkým rukávem	12

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

Pracovní zařazení: **knihovník**

<b>Číslo tabulky</b>  <b>7</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe	nebakteriální biologické antigeny
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	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						
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	<b>hlava</b>	lebka	A																							
		sluch	B																							
		zrak	C																							
		dýchací orgány	D																							
		obličej	E																							
		celá hlava	F																							
	<b>horní končetiny</b>	ruce	G																							
		paže (části)	H																							
	<b>dolní končetiny</b>	chodidlo	I																							
		nohy (části)	J																							
	<b>různé</b>	pokožka	K																							
		trup/břicho	L																							
		parenterální cesty	M																							
		celé tělo	N																							

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
knihovník – práce ve skladu knih	pletené pětiprsté rukavice, protiskluzná úprava povrchu dlaně a prstů	PP
	zdravotní obuv s protiskluznou podešví	24
	plášť bavlněný barevný, dlouhý nebo ¾ rukáv	24



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

Pracovní zařazení: laborant – školní biologická laboratoř

<b>Číslo tabulky</b>  <b>8</b>  .....		<b>Rizika</b>																						
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>						<b>biologická</b>						
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>			<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>							
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	hlava	lebka	A																					
		sluch	B																					
		zrak	C															X						
		dýchací orgány	D																X					
		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															X						
		parenterální cesty	M																					
		celé tělo	N																					

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
laborant – práce ve školní biologické laboratoři	filtrační polomaska proti plynům a výparům	PP
	ochranné brýle nebo obličejový štít	PP
	povrstvené rukavice nitrilové s protiskluznou úpravou povrchu dlaně a prstů	PP
	igelitové rukávnický	PP
	zástěra proti kapalným chemikáliím	24
	pracovní košile nebo plášť keprový bílý	12
	pracovní kalhoty keprové bílé	12
	zdravotní obuv s protiskluznou podešví	24

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

Pracovní zařazení: laborant – školní fyzikální laboratoř

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

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
laborant – práce ve školní fyzikální laboratoři	ochranné brýle nebo obličejový štít	PP
	ochranné rukavice dielektrické	PP
	povrstvené rukavice nitrilové s protiskluznou úpravou povrchu dlaně a prstů	PP
	zástěra pogumovaná nebo PVC	PP
	pracovní košile nebo plášť keprový	12
	pracovní kalhoty keprové	12
	pracovní obuv antistatická s protiskluznou podešví	24

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

Pracovní zařazení: laborant – školní chemická laboratoř

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

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
laborant – práce ve školní chemické laboratoři	filtrační polomaska proti plynům a výparům	PP
	ochranné brýle nebo obličejový štít	PP
	povrstvené rukavice nitrilové s protiskluznou úpravou povrchu dlaně a prstů	PP
	pracovní košile nebo plášť keprový bílý	12
	pracovní kalhoty keprové bílé	12
	zdravotní obuv s protiskluznou podešví	24
při umývání skla	igelitové rukávničky	PP
	zástěra pogumovaná nebo PVC	24

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

Pracovní zařazení: referent BOZP (osoba odborně způsobilá v prevenci rizik)

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

<b>Pracovní zařazení - práce</b>	<b>Rozsah vybavení</b>	<b>Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)</b>
referent BOZP	vybavení stejné jako u pracovního zařazení a práce na kontrolovaných pracovištích	PP

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

Pracovní zařazení: referent správy majetku

<b>Číslo tabulky</b>  <b>12</b>  .....		<b>Rizika</b>																					
		<b>fyzikální</b>									<b>chemická</b>					<b>biologická</b>							
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>				<b>záření</b>			<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	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			
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	<b>hlava</b>	lebka	A																				
		sluch	B																				
		zrak	C																				
		dýchací orgány	D																				
		obličej	E																				
		celá hlava	F																				
	<b>horní končetiny</b>	ruce	G																				
		paže (části)	H																				
	<b>dolní končetiny</b>	chodidlo	I			<b>X</b>																	
		nohy (části)	J																				
	<b>různé</b>	pokožka	K																				
		trup/břicho	L																				
		parenterální cesty	M																				
		celé tělo	N																				

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
referent správy majetku – manipulace v kancelářských skladech	pletené pětiprsté rukavice, protiskluzná úprava povrchu dlaně a prstů.	PP
	pracovní plášť barevný nebo halena	36
	zdravotní obuv s protiskluznou podešví	36

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

Pracovní zařazení: **skladník**

<b>Číslo tabulky</b>  <b>13</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>							
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	pouštění	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	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				<b>X</b>																			
		nohy (části)	J																							
	různé	pokožka	K											<b>X</b>												
		trup/břicho	L																							
		parenterální cesty	M																							
		celé tělo	N																							

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
skladník – práce v příručním skladu	ochranné pětiprsté bezešvé rukavice s pružným zápěstím s PVC terčíky na dlani a prstech	PP
	pracovní plášť bavlněný	36
	pracovní polobotka s ochranou proti uklouznutí	36

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

Pracovní zařazení: stolař - údržbář

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

Pracovní zařazení	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
stolař – práce ve stolařské dílně a na dřevoobráběcích strojích	uzavřené obličejové brýle s výměnnými a nemlžícími PC zorníky	36
	respirátor REFIL 611, FFP1	PP
	ochranná zástěra, šedá hovězí štípenka	36
	zátkové chrániče sluchu	PP
	ochranná pracovní čepice bavlněná	24
	pětiprsté kombinované rukavice s podšívku ve dlani	PP
	bezpečnostní obuv kotníková nebo polobotka S1P	24
	montérková pracovní souprava	12
triko s krátkým rukávem	12	

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

Pracovní zařazení: **svářeč**

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

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
svářeč – svařování el.obloukem	svářečská kukla samostmívací	60
	ochranné brýle BV 24 - svářečské	36
	svářečské rukavice MERLIN, CEII	36
	svářečská zástěra s náprsníkem z hovězí štípenky	36
	bezpečnostní obuv kotníková INNOVATION, S3	24



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

Pracovní zařazení: **technik IT**

<b>Číslo tabulky</b>  <b>16</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>							
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	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				<b>X</b>																			
		nohy (části)	J																							
	různé	pokožka	K																							
		trup/břicho	L																							
		parenterální cesty	M																							
		celé tělo	N																							

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
technik IT – práce při instalaci a uvádění do provozu	zdravotní obuv pánská protiskluzná	24
	pracovní halena bavlněná	24

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

Pracovní zařazení: technik – práce na strojních zařízeních

<b>Číslo tabulky</b>  <b>17</b>  .....				Rizika																		
				fyzikální									chemická						biologická			
				mechanická					tepelná				záření			aerosoly		kapaliny				
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti
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																				

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
práce elektro, práce na dřevoobráběcích strojích, práce na kovoobráběcích strojích	vybavení stejné jako u pracovního zařazení a práce dle tabulky č. 3, 14, 29 vyjma - nepromokavé zateplené bundy s kapucí a odnímatelnými rukávy, pracovní obuvi zateplené „Farmářka“	

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

Pracovní zařazení: topič – obsluha NTL kotelny a předávací stanice

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

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
topič – obsluha NTL kotelny a předávací stanice	pětiprsté kombinované rukavice s podšívkou ve dlani	PP
	teploodolné rukavice Crusader Flex	PP
	bezpečnostní obuv kotníková nebo polobotka S1P	24
	montérková pracovní souprava	12
	triko s krátkým rukávem	12

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

Pracovní zařazení: učitel vysoké školy – botanik, geolog

<b>Číslo tabulky</b>  <b>19</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, ohně	chlad	elektrina	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						
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	<b>hlava</b>	lebka	A																							
		sluch	B																							
		zrak	C																							
		dýchací orgány	D																							
		obličej	E																							
		celá hlava	F																							
	<b>horní končetiny</b>	ruce	G						X																	
		paže (části)	H																							
	<b>dolní končetiny</b>	chodidlo	I				X																			
		nohy (části)	J																							
	<b>různé</b>	pokožka	K																							
		trup/břicho	L						X																	
		parenterální cesty	M																							
		celé tělo	N																							

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
učitel vysoké školy – botanik, geolog, terénní práce	vybavení stejné jako u pracovního zařazení a práce dle tabulky č. 28	PP
	ochranné rukavice odolné proti oděru a protržení	PP
	dlouhá voděodolná a prodyšná větrovka s odepínací termopodšívku	48
	trekkingová nebo bezpečnostní treková obuv	48

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

Pracovní zařazení: učitel vysoké školy – dílenské vyučování

<b>Číslo tabulky</b>  <b>20</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	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						
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	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																								

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
učitel vysoké školy - práce elektro, práce na dřevoobráběcích strojích, práce na kovoobráběcích strojích	vybavení stejné jako u pracovního zařazení a práce dle tabulky č. 3, 14, 29  vyjma - nepromokavé zateplené bundy s kapucí a odnímatelnými rukávy, - pracovní obuvi zateplené „Farmářka“	PP

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

Pracovní zařazení: učitel vysoké školy - fyzika

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

<b>Pracovní zařazení - práce</b>	<b>Rozsah vybavení</b>	<b>Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)</b>
učitel vysoké školy – praktická výuka ve fyzikální laboratoři	vybavení stejné jako u pracovního zařazení a práce dle tabulky č. 9	PP

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

Pracovní zařazení: učitel vysoké školy – geografie

<b>Číslo tabulky</b>  <b>22</b>  .....		<b>Rizika</b>																					
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>						
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>		<b>záření</b>			<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>									
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, ohně	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	pouštění	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe	nebakteriální biologické antigeny	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	hlava	lebka	A						<b>X</b>														
		sluch	B																				
		zrak	C																				
		dýchací orgány	D																				
		obličej	E																				
		celá hlava	F																				
	horní končetiny	ruce	G							<b>X</b>													
		paže (části)	H																				
	dolní končetiny	chodidlo	I				<b>X</b>																
		nohy (části)	J																				
	různé	pokožka	K																				
		trup/břicho	L							<b>X</b>													
		parenterální cesty	M																				
		celé tělo	N																				

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
učitel vysoké školy – geografie, terénní práce	zimní čepice pletená	PP
	pětiprsté zimní rukavice šité bavlněné	PP
	dlouhá voděodolná a prodyšná větrovka s odepínací termopodšívkou	48
	trekkingová nebo bezpečnostní treková obuv	48

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

Pracovní zařazení: učitel vysoké školy – chemie

<b>Číslo tabulky</b>  <b>23</b>  .....				<b>Rizika</b>																					
				<b>fyzikální</b>									<b>chemická</b>					<b>biologická</b>							
				<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>				<b>záření</b>			<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	pomoření	postříkání						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	<b>hlava</b>	lebka	A																						
		sluch	B																						
		zrak	C																						
		dýchací orgány	D																						
		obličej	E																						
		celá hlava	F																						
	<b>horní končetiny</b>	ruce	G																						
		paže (části)	H																						
	<b>dolní končetiny</b>	chodidlo	I																						
		nohy (části)	J																						
	<b>různé</b>	pokožka	K																						
		trup/břicho	L																						
		parenterální cesty	M																						
		celé tělo	N																						

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
učitel vysoké školy – praktická výuka v chemické laboratoři	vybavení stejné jako u pracovního zařazení a práce dle tabulky č. 10	PP



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

Pracovní zařazení: učitel vysoké školy – výtvarná výchova

Číslo tabulky  <b>24</b>  .....				Rizika																				
				fyzikální								chemická					biologická							
				mechanická				tepelná				záření			aerosoly		kapaliny			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe	nebakteriální biologické antigeny
				pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření	postřikání					
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							
		dýchací orgány	D															X						
		obličej	E														X							
		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																					

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
učitel vysoké školy – praktikum výt. disciplín	ochranný obličejový štít ŠP-6,krátký	PP
	filtrační polomaska proti plynům a výparům	PP
	ochranné brýle	PP
	povrstvené rukavice nitrilové s protiskluznou úpravou povrchu dlaně a prstů	PP
	teplodolné rukavice Therm-A-Knit® A78-101 současně proti mechanickým rizikům	PP
	<b>zástěra pogumovaná nebo PVC</b>	24
	pracovní plášť keprový bílý nebo barevný	24

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

Pracovní zařazení: učitel vysoké školy – zoolog, ekolog

<b>Číslo tabulky</b>  <b>25</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>							
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, ohně	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	hlava	lebka	A																							
		sluch	B																							
		zrak	C																							
		dýchací orgány	D																							
		obličej	E																							
		celá hlava	F								X															
	horní končetiny	ruce	G			X																				
		paže (části)	H																							
	dolní končetiny	chodidlo	I				X				X															
		nohy (části)	J																							
	různé	pokožka	K																							
		trup/břicho	L								X															
		parenterální cesty	M																							
		celé tělo	N																							

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
učitel vysoké školy - zoolog, ekolog, terénní práce	vybavení stejné jako u pracovního zařazení a práce dle tabulky č. 5, 8	PP
	ochranné brýle s vrstvou proti poškrábání a zamlžování.	PP
	ochranné rukavice odolné proti oděru a protržení	PP
	dlouhá voděodolná a prodyšná větrovka s odepínací termopodšívku	48
	trekkingová nebo bezpečnostní treková obuv	48

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

Pracovní zařazení: **vědecký, výzkumný a vývojový pracovník**

<b>Číslo tabulky</b>  <b>26</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	pouštění	postříkání									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	<b>hlava</b>	lebka	A																							
		sluch	B																							
		zrak	C																							
		dýchací orgány	D																							
		obličej	E																							
		celá hlava	F																							
	<b>horní končetiny</b>	ruce	G																							
		paže (části)	H																							
	<b>dolní končetiny</b>	chodidlo	I																							
		nohy (části)	J																							
	<b>různé</b>	pokožka	K																							
		trup/břicho	L																							
		parenterální cesty	M																							
		celé tělo	N																							

<b>Pracovní zařazení - práce</b>	<b>Rozsah vybavení</b>	<b>Orientační doba životnosti v měsících (PP – podle potřeby)</b>
vědecký, výzkumný a vývojový pracovník	vybavení se poskytuje pokud je pracovní zařazení a práce srovnatelná dle jednotlivých tabulek	PP

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

Pracovní zařazení: vrátný – informační pracovník

<b>Číslo tabulky</b>  <b>27</b>  .....		<b>Rizika</b>																								
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>									
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	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						
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	<b>hlava</b>	lebka	A																							
		sluch	B																							
		zrak	C																							
		dýchací orgány	D																							
		obličej	E																							
		celá hlava	F																							
	<b>horní končetiny</b>	ruce	G																							
		paže (části)	H																							
	<b>dolní končetiny</b>	chodidlo	I			<b>X</b>			<b>X</b>																	
		nohy (části)	J																							
	<b>různé</b>	pokožka	K																							
		trup/břicho	L																							
		parenterální cesty	M																							
		celé tělo	N						<b>X</b>																	

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
vrátný – informační pracovník, pochůzky venku	dlouhý PVC plášť, pevná kapuce se stahováním	60
	nepromokavá zateplená bunda s odnímatelnou kapucí a odnímatelnými rukávy	36
	pracovní obuv s protiskluznou podešví	24
	pracovní obuv zateplená „Farmářka“	48

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

Pracovní zařazení: **zahradník**

<b>Číslo tabulky</b>  <b>28</b>  .....		<b>Rizika</b>																				
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>					
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>										
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	ponoření	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	<b>hlava</b>	lebka	A																			
		sluch	B																			
		zrak	C		<b>X</b>											<b>X</b>						
		dýchací orgány	D										<b>X</b>									
		obličej	E		<b>X</b>																	
		celá hlava	F					<b>X</b>	<b>X</b>													
	<b>horní končetiny</b>	ruce	G		<b>X</b>											<b>X</b>		<b>X</b>				
		paže (části)	H																			
	<b>dolní končetiny</b>	chodidlo	I			<b>X</b>			<b>X</b>													
		nohy (části)	J																			
	<b>různé</b>	pokožka	K													<b>X</b>						
		trup/břicho	L																			
		parenterální cesty	M																			
		celé tělo	N						<b>X</b>										<b>X</b>			

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
zahradník – zahradnické práce	klobouk nebo čepice se štítkem	36
	obličejový štít ŠP-28, střední 22cm	PP nebo 36
	pětiprsté kombinované rukavice s podšívku ve dlani	PP
	rukavice protiskluzné, chemicky odolné	PP
	bezpečnostní obuv kotníková	24
	nepromokavá zateplená bunda s kapucí a odnímatelnými rukávy	36
	zateplené nepromokavé kalhoty	36
	zimní čepice	36
	pracovní obuv zateplená „Farmářka“	36
	montérková pracovní souprava	12
	triko s krátkým rukávem	12

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

Pracovní zařazení: zámečnick - údržbář

<b>Číslo tabulky</b>  <b>29</b>  .....		<b>Rizika</b>																						
		<b>fyzikální</b>										<b>chemická</b>					<b>biologická</b>							
		<b>mechanická</b>					<b>tepelná</b>					<b>záření</b>					<b>aerosoly</b>		<b>kapaliny</b>					
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrčení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	neionizující	ionizující	hluk	prach, vlákna	dýmy, mlhy	tuhé látky	pouštění	postříkání	plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísňe	nebakteriální biologické antigeny		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
<b>ČÁSTI TĚLA</b>	hlava	lebka	A																					
		sluch	B																					
		zrak	C																					
		dýchací orgány	D																					
		obličej	E																					
		celá hlava	F																					
	horní končetiny	ruce	G		<b>X</b>																			
		paže (části)	H																					
	dolní končetiny	chodidlo	I			<b>X</b>			<b>X</b>															
		nohy (části)	J																					
	různé	pokožka	K																					
		trup/břicho	L						<b>X</b>															
		parenterální cesty	M																					
		celé tělo	N																					

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
zámečnick - údržba	pětiprsté kombinované rukavice s podšívkou ve dlani	PP
	bezpečnostní obuv kotníková nebo polobotka S1P	24
	nepromokavá zateplená bunda s kapucí a odnímatelnými rukávy	36
	pracovní obuv zateplená „Farmářka“	60
	montérková pracovní souprava	12
	triko s krátkým rukávem	12

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

Pracovní zařazení: zaměstnanec podatelny

Číslo tabulky  <b>30</b>  .....		Rizika																				
		fyzikální										chemická					biologická					
		mechanická					tepelná		záření			aerosoly		kapaliny			plyny, páry	bakterie, viry	paraziti	plísně	nebakteriální biologické antigeny	
		pády z výšky do hloubky	úder, náraz, rozdrtení	bodné, řezné rány, škrábance	uklouznutí, upadnutí	vibrace	teplo, oheň	chlad	elektrina	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				<b>X</b>															
		nohy (části)	J																			
	různé	pokožka	K																			
		trup/břicho	L																			
		parenterální cesty	M																			
celé tělo		N							<b>X</b>													

Pracovní zařazení - práce	Rozsah vybavení	Orientační doba životnosti v měsících nebo podle potřeby(PP)
zaměstnanec podatelny – expedice tisku a pošty	nepromokavý plášť dlouhý	36
	pracovní plášť barevný nebo halena	24
	pracovní polobotka nazouvací celokožená	24