



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 173

Rozeslána dne 22. října 2021

Cena Kč 84,-

O B S A H:

- 390. Nařízení vlády o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků
 - 391. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 222/2010 Sb., o katalogu prací ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 302/2014 Sb., o katalogu správních činností, ve znění pozdějších předpisů
-

390**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 11. října 2021

o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků

Vláda nařizuje podle § 104 odst. 6 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce:

§ 1

Toto nařízení zapracovává příslušné předpisy Evropské unie¹⁾ a upravuje bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků.

§ 2

Osobním ochranným pracovním prostředkem pro účely tohoto nařízení není

- a) běžný pracovní oděv a obuv, které nejsou určeny k ochraně zdraví zaměstnanců před riziky²⁾ a které nepodléhají při práci mimořádnému opotřebení nebo znečištění,
- b) výstroj a vybavení záchranných sborů a služeb vykonávajících činnost podle jiného právního předpisu³⁾,
- c) speciální osobní ochranný prostředek používaný v ozbrojených silách České republiky, Vojenské policii, Vojenském zpravodajství nebo bezpečnostních sborech,
- d) výstroj a vybavení používané při provozu na pozemních komunikacích⁴⁾,
- e) sportovní výstroj a vybavení,
- f) prostředek určený pro sebeobranu,

- g) prostředek pro zjišťování a signalizování rizik a škodlivin na pracovišti.

§ 3

(1) Osobní ochranný pracovní prostředek musí a) být po dobu používání účinný proti vyskytujícím se rizikům a jeho používání nesmí představovat další riziko,

- b) odpovídat podmínkám na pracovišti,
- c) být přizpůsoben fyzickým předpokladům zaměstnance a
- d) respektovat ergonomické požadavky a zdravotní stav zaměstnance.

(2) Tam, kde přítomnost více než jednoho rizika vyžaduje, aby zaměstnanec používal současně více osobních ochranných pracovních prostředků, musí být tyto osobní ochranné pracovní prostředky vzájemně slučitelné.

(3) Zaměstnanec musí být s používáním osobního ochranného pracovního prostředku prokazatelně seznámen. Používání osobního ochranného pracovního prostředku více zaměstnanci je možné pouze v případě, že byla učiněna opatření, která zamezí ohrožení infekčními onemocněními.

(4) Způsob, podmínky a dobu používání osobního ochranného pracovního prostředku stanoví zaměstnavatel na základě četnosti a závažnosti vysky-

¹⁾ Směrnice Rady 89/656/EHS ze dne 30. listopadu 1989 o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro používání osobních ochranných prostředků zaměstnanci při práci (třetí samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS), v platném znění.

Směrnice Komise (EU) 2019/1832 ze dne 24. října 2019, kterou se mění přílohy I, II a III směrnice Rady 89/656/EHS, pokud jde o úpravy čistě technického rázu.

²⁾ § 101 odst. 1 zákoníku práce.

³⁾ Například vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 447/2001 Sb., o báňské záchranné službě, ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ Například zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů.

tujících se rizik, charakteru a druhu práce a pracoviště a s přihlédnutím k vlastnostem tohoto osobního ochranného pracovního prostředku.

(5) Osobní ochranný pracovní prostředek se přiděluje zaměstnanci vždy, jestliže u původního skončila jeho výrobcem stanovená životnost, ztratil svoje funkční vlastnosti nebo účinnost proti vystupujícím se rizikům anebo jeho používání představuje další riziko.

§ 4

(1) Při určování rizik pro výběr a použití osobního ochranného pracovního prostředku zaměstnavatel postupuje zejména podle přílohy č. 1 k tomuto nařízení, přičemž vychází z vyhledávání a vyhodnocování rizik⁵⁾.

(2) Při výběru osobního ochranného pracovního prostředku zaměstnavatel postupuje zejména podle příloh č. 2 a 3 k tomuto nařízení.

§ 5

(1) K předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění poskytne zaměstnavatel zaměstnanci dezinfekční prostředky. Za dezinfekční prostředek se považuje též ochranná mast s dezinfekčním účinkem.

(2) Zaměstnanci, který přichází do styku s látkami, jež mohou způsobit podráždění pokožky nebo znečištění zaměstnance, poskytne zaměstnavatel podle druhu látky mycí a čisticí prostředky, případně regenerační krémy a masti. Druhy prací z hlediska znečištění a doporučená množství mycích a čisticích prostředků jsou uvedeny v příloze č. 4 k tomuto nařízení. V případě, že je mycí nebo čisticí prostředek trvale dostupný v sanitárních zařízeních pracoviště, příloha č. 4 k tomuto nařízení se pro tento mycí a čisticí prostředek nepoužije; to neplatí pro textilní ručníky poskytované zaměstnanci, který vykonává práci velmi nečistou nebo práci nečistou podle části I. přílohy č. 4 k tomuto nařízení.

§ 6

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, se zrušuje.

§ 7

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. listopadu 2021.

Předseda vlády:

Ing. Babiš v. r.

Ministryně práce a sociálních věcí:

Dipl.-Pol. Maláčová, MSc., v. r.

⁵⁾ § 102 zákoníku práce.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 390/2021 Sb.

Tabulka pro výběr osobních ochranných pracovních prostředků na základě vyhodnocení rizik
(příklady rizik a částí těla a orgánů)

RIZIKA		FYZIKÁLNÍ										CHEMICKÁ (včetně nanomateriálu)				BIOLOGICKÉ ČINITELE obsažené v				JINÁ RIZIKA						
ČÁSTI TĚLA A ORGÁNY, KTERÉ MAJÍ BYT CHRÁNĚNY	náraz	mechanická					teplná			elektrická		radiacní (záření)		aerosoly		kapaliny		kapalinách		aero- slech		materiálech, osobách, zvířatech apod.				
		lebka	A																							
		hlava	B																							
		celá	C																							
		ústí / sluch	D																							
		oči / zrak	E																							
		obličej	F																							
		dýchací orgány	G																							
		ruce	H																							
		páž (částí)	I																							
		nohy (chodidla)	J																							
		nohy (části)	K																							
		pokožka	L																							
		trubířícho	M																							
		část těla	N																							
		celé tělo	O																							

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 390/2021 Sb.

Jednotlivé typy osobních ochranných prostředků

Jednotlivé typy osobních ochranných prostředků, s přihlédnutím k rizikům, proti nimž poskytují ochranu, jsou zejména:

I. Prostředky k ochraně hlavy

1. Přilby, čepice, kukly, kapuce nebo jiné pokrývky hlavy, včetně nepromokavých, chránící před
 - a) nárazy způsobenými padajícími nebo vyčnívajícími předměty,
 - b) střetem s překážkou,
 - c) mechanickými riziky (bodné nebo řezné rány, škrábance, odřeniny),
 - d) statickým stlačením (boční sevření),
 - e) tepelnými riziky (uheň, teplo, chlad, horké pevné látky včetně roztavených kovů),
 - f) úrazem elektrickým proudem a při práci pod napětím,
 - g) chemickými riziky,
 - h) neionizujícím zářením (ultrafialové záření, infračervené záření, sluneční záření nebo záření při sváření).
2. Sít'ky na vlasy proti riziku zachycení.

II. Prostředky k ochraně sluchu

1. Mušlové chrániče sluchu (např. mušlové chrániče sluchu na přilbu, mušlové chrániče sluchu s aktivním snižováním hluku, mušlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumívacím zařízením).
2. Zátkové chrániče sluchu (např. zátkové chrániče sluchu s hladinovou závislostí, zátkové chrániče sluchu přizpůsobené jednotlivci).

III. Prostředky k ochraně očí a obličeje

Brýle, ochranné brýle a obličejobré štíty (případně čočky předepsané pro korekci zraku) chránící před

- a) mechanickými riziky,
- b) tepelnými riziky,
- c) neionizujícím zářením (ultrafialové záření, infračervené záření, sluneční záření nebo záření při sváření),
- d) ionizujícím zářením,
- e) pevnými a kapalnými aerosoly chemických a biologických činitelů.

IV. Prostředky k ochraně dýchacích orgánů

1. Filtrační zařízení chránící před
 - a) částicemi,
 - b) plyny,
 - c) částicemi a plyny,
 - d) pevnými nebo kapalnými aerosoly, včetně chemických a biologických činitelů.
2. Izolační zařízení včetně dýchacích přístrojů.
3. Dýchací sebezáchranné prostředky.
4. Potápěčské vybavení.

V. Prostředky k ochraně rukou a paží

1. Rukavice (včetně palčáků) a další prostředky na ochranu paží a předloktí chránící před
 - a) mechanickými riziky,
 - b) tepelnými riziky (teplo, plamen a chlad),
 - c) úrazem elektrickým proudem a při práci pod napětím (antistatické, vodivé nebo izolační rukavice),
 - d) chemickými riziky,
 - e) biologickými činiteli,
 - f) ionizujícím zářením a radioaktivním znečištěním,
 - g) neionizujícím zářením (ultrafialové záření, infračervené záření, sluneční záření nebo záření při sváření),

- h) riziky z vibrací.
- 2. Ochrana pro jednotlivé prsty.

VI. Prostředky k ochraně nohou a ochraně před uklouznutím

1. Obuv (např. boty nízké, dřeváky, boty vysoké, popřípadě s ocelovou tužinkou) chránící před
 - a) mechanickými riziky,
 - b) riziky uklouznutí,
 - c) tepelnými riziky (teplo, plamen a chlad),
 - d) úrazem elektrickým proudem a při práci pod napětím (antistatická, vodivá nebo izolační obuv),
 - e) chemickými riziky,
 - f) vibračními riziky,
 - g) biologickými činiteli.
2. Snímatelné chrániče nártu proti mechanickým rizikům.
3. Chrániče kolen proti mechanickým rizikům.
4. Kamaše proti mechanickým, tepelným a chemickým rizikům a biologickým činitelům.
5. Doplňky (např. hroty, nesmeky, mačky).

VII. Prostředky k ochraně pokožky

Ochranné krémy^{*)} chránící před

- a) neionizujícím zářením (ultrafialové záření, infračervené záření, sluneční záření nebo záření při svařování),
- b) ionizujícím zářením,
- c) chemickými látkami,
- d) biologickými činiteli,
- e) tepelnými riziky (teplo, plamen a chlad).

Na základě hodnocení rizik lze v zájmu ochrany pokožky zaměstnanců před souvisejícími riziky používat ochranné krémy spolu s dalšími osobními ochrannými prostředky.

VIII. Prostředky k ochraně těla a/nebo další ochraně pokožky

1. Osobní ochranné prostředky na ochranu proti pádům z výšky, např. zatahovací zachycovače pádu, zachycovací postroje, sedací postroje, pásy pro pracovní polohování a zadržení a pracovní polohovací spojovací prostředky, tlumiče pádu, pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajistovacího vedení, nastavovací zařízení lana, kotvicí zařízení, která nejsou určena k trvalému upevnění a nevyžadují před použitím připevňovací činnosti, spojky, spojovací prostředky, záchranné postroje.
2. Ochranné oděvy, včetně ochrany celého těla (tj. obleky a kombinézy) a části těla (tj. kamaše, kalhoty, bundy, vesty, zástěry, chrániče kolen, kapuce, kukly), chránící před
 - a) mechanickými riziky,
 - b) tepelnými riziky (teplo, plamen a chlad),
 - c) chemickými látkami,
 - d) biologickými činiteli,
 - e) ionizujícím zářením a radioaktivním znečištěním,
 - f) neionizujícím zářením (ultrafialové záření, infračervené záření, sluneční záření nebo záření při svařování),
 - g) úrazem elektrickým proudem a při práci pod napětím (antistatické, vodivé nebo izolační ochranné oděvy),
 - h) zachycením a uskřípnutím.
3. Záchranné vesty pro zamezení utonutí a plovací pomůcky.
4. Osobní ochranné prostředky pro vizuální signalizaci uživatelovy přítomnosti.

^{*)} Na základě požadavku čl. 2 směrnice Rady 89/656/EHS se zaměstnancům poskytují jako osobní ochranné pracovní prostředky ochranné krémy, protože tento typ prostředku je možné považovat za „doplňek nebo příslušenství“, a to přesto, že ochranné krémy nejsou osobním ochranným prostředkem podle čl. 3 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425.

Příklady činností a odvětví a obory činnosti, které mohou vyžadovat ve vztahu k rizikům^{*)} a na základě jejich vyhodnocení poskytnutí osobních ochraných pracovních prostředků

I. FYZIKÁLNÍ RIZIKA			
Rizika	Dotčená část těla/orgán	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
FYZIKÁLNÍ – MECHANICKÁ			
Náraz způsobený padajícími nebo vyčnívajícími předměty, střetem s překážkou a vysokotlakými tryskami [1]	Lebka [A] Ochranná přilba	Práce na lešení, pod ním nebo v jeho blízkosti, práce ve výškách Práce na hrubé stavbě a silniční práce Montáž a demontáž bednění Montáž a instalace lešení Montážní a instalacní práce Bourací práce Trhací práce Práce v jámách, výkopech, šachtách a tunelech Práce v blízkosti výtahů, zdvihacích zařízení, jeřábů a dopravníků Práce v podzemí, povrchových dolech, kamenolomech Práce s primyslovými pecemi, kontejnery, se stroji, sily, zásobníky a potrubími Práce u porážecí a bourací linky na jatkách Manipulace s nákladem nebo přeprava a skladování	Pozemní stavby Inženýrské stavby Výroba, instalace a údržba strojů Stavba lodí Hornictví Výroba energie Výstavba a údržba infrastruktury Železniční a ocelářský průmysl Jatka Posunování železničních vagonů Přístavy, doprava a logistika Lesnictví a těžba dřeva

^{*)} Čísla a písmena v hranatých závorkách odkazují na rizika a části těla/orgány uvedené v příloze č. 1 k tomuto nařízení vlády.

^{**) Zkratkou OOPP se pro účely této přílohy rozumí osobní ochranný pracovní prostředek.}

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
		<p>Lesní práce</p> <p>práce na ocelových mostech, ocelových konstrukcích budov, ocelových konstrukcích vodních staveb, zařízeních vysokých pecí, oceláren a válcoven, ve velkých nádržích, velkých potrubích, kotelnách a elektrárnách</p> <p>Zemní práce a práce v lomech</p> <p>Práce s nastřelovacím náradím</p> <p>Práce u vysokých pecí, u redukčních pecí, v ocelárnách, válcovnách, při zpracování kovů, kování, kování do zápusťky, slévání</p> <p>Práce zahrnující cestování na jízdních kolech a mechanicky poháněných jízdních kolech</p>	<p>Pozemní stavby</p> <p>Inženýrské stavby</p> <p>Výroba, instalace a údržba strojů</p> <p>Stavba lodí</p> <p>Hornictví</p> <p>Výroba energie</p> <p>Železářský a ocelářský průmysl</p> <p>Kovozařství a dřevařský průmysl</p> <p>Výstavba a údržba infrastruktury</p> <p>Zpracování kamene</p> <p>Zahradnictví</p> <p>Zdravotní péče</p> <p>Lesnický a těžba dřeva</p>
	<p>Oči/zrak a/nebo obličej [D, E]</p> <p>Bryle, ochranné brýle, obličejové štíty</p>	<p>Svařování, broušení, řezání</p> <p>Ruční kování</p> <p>Vrtání a rytí</p> <p>Dobyvání a zpracování nerostů</p> <p>Práce s nastřelovacím náradím</p> <p>Práce na hrubovacích strojích s malými úlomky</p> <p>Kování do záplustky</p> <p>Odstraňování a rozbití střepin</p> <p>Rozprašování zrnitého brusiva</p> <p>Používání krovinorezu nebo řetězové pily</p> <p>Zubní a chirurgické zákroky</p>	<p>Pozemní stavby</p> <p>Inženýrské stavby</p> <p>Výroba, instalace a údržba strojů</p> <p>Stavba lodí</p> <p>Hornictví</p> <p>Výroba energie</p> <p>Železářský a ocelářský průmysl</p> <p>Kovozařství a dřevařský průmysl</p> <p>Výstavba a údržba infrastruktury</p> <p>Zpracování kamene</p> <p>Zahradnictví</p> <p>Zdravotní péče</p> <p>Lesnický a těžba dřeva</p>

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
	Nohy (částí) [J] Obuv s bezpečnostní nebo ochrannou špičkou Obuv s ochranou nártu	<p>Práce na hrubé stavbě a silniční práce</p> <p>Montáž a demontáž bednění</p> <p>Montáž a instalace lešení</p> <p>Bourací práce</p> <p>Trhací práce</p> <p>Dobývání a zpracování nerostů</p> <p>Práce u porážecí a bourací linky na jatkách</p> <p>Doprava a skladování</p> <p>Práce s formami v keramickém průmyslu</p> <p>Manipulace s mraženými bloky masa a s konzervovanými potravinami</p> <p>Výroba a zpracování plochého a dutého skla</p> <p>Přestavby a údržbářské práce</p> <p>Lesní práce</p> <p>Práce s betonovými a prefabrikovanými dílci, včetně montáže a demontáže bednění</p> <p>Práce na staveništích a ve skladech</p> <p>Práce na střechách</p> <p>Práce na ocelových mostech, ocelových konstrukčních budov, stožárech, věžích, výtažích, ocelových konstrukcích vodních staveb, zařízeních vysokých pecí, oceláren a válcoven, ve velkých nádržích, velkých potrubích, kotelnách, elektrárnách, na jeřábech</p> <p>Stavba pecí, topných a větracích zařízení a montáž kovových dílů</p>	<p>Pozemní stavby</p> <p>Inženýrské stavby</p> <p>Výroba, instalace a údržba strojů</p> <p>Stavba lodí</p> <p>Hornictví</p> <p>Výroba energie</p> <p>Výstavba a údržba infrastruktury</p> <p>Železářský a ocelářský průmysl</p> <p>Jatka</p> <p>Logistické společnosti</p> <p>Zpracovatelecký průmysl</p> <p>Sklářský průmysl</p> <p>Lesnictví a těžba dřeva</p>

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Pády způsobené uklouznutím [2]	Nohy (chodidla) [1] Obuv odolná proti uklouznutí	Práce u vysokých pecí, u redukčních pecí, v ocelárnách, válcovnách, při zpracování kovů, kování, kování do zápustky, lisování za tepla, tažení drátů Práce v kamenolomech a povrchových dolech, na uhlíkových skrývkách Práce s formami v keramickém průmyslu Vyzdívaní pecí v keramickém průmyslu Posunování železničních vagonů Práce na kluzkém povrchu práce ve vlhkém prostředí	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Jatka Úklid (čištění) Potravinářský průmysl Zahradařství Rybářský průmysl
Pády z výšky [3]	Celé tělo [N] OOPP určené k zabránění pádům z výšky nebo k jejich zachycení	Montáž prefabrikovaných dílců Práce na stožárech Práce na střechách Práce na svíslém nebo nakloněném povrchu Práce v kabincích výškových jeřábů Práce ve výškových kabinách stohovacích a vyhledávacích zařízení ve skladech Práce na vysoko položených místech vrtných věží Práce v šachtách a stokách	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Údržba infrastruktury

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Vibrace [4]	Ruce [G] Ochranné rukavice	Práce s mechanickým ručním náradím	Zpracovatelský průmysl Stavební práce Inženýrské stavby
Statické stlačení částí těla [5]	Kolena – [J] Chráníče kolen Nohy (chodidla) – [I] Obuv s bezpečnostní tužinkou	Pokládka bloků, dlaždic a dlažebních kostek na podlahu Bourací práce Manipulace s nákladem	Pozemní stavby Inženýrské stavby Pozemní stavby Inženýrské stavby Doprava a skladování Údržba
Mechanická poranění (odření, perforace, řezné a jiné rány, kousnutí nebo bodnutí) [6]	Oči/zrak a/nebo obličej [D, E] Brylé, ochranné brýle, obličejové štíty	Práce s ručně ovládanými nástroji Svařování a kování Broušení a řezání Rytí Dobývání a zpracování nerostů Práce na hrubovacích strojích s malými úlomky Kování do zápustky Odstraňování a rozbití střepin Rozprašování zrnitého brusiva Používání křivoňořezu nebo řetězové pily	Pozemní stavby Inženýrské stavby Výroba, instalace a údržba strojů Stavba lodí Hornictví Výroba energie Údržba infrastruktury Železářský a ocelářský průmysl Kovozařiště průmysl Zpracování kamene Zahradnictví Lesnictví a těžba dřeva
	Ruce [G] Mechanické ochranné rukavice	Práce s ocelovými konstrukcemi Manipulace s předměty s ostrými hranami s výjimkou strojů, u kterých je nebezpečí, že by mohlo dojít k zachycení rukavice Běžné řezání ručním nožem při výrobě a na jatkách Výměna nožů u řezacích strojů Lesní práce Zahradnické práce	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Údržba infrastruktury Zpracovatelský průmysl Potravinářský průmysl Jatka Lesnictví a těžba dřeva Výroba motorových vozidel, přívěsů a návěsů

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
	Předloktí [H] Ochrana paže	Výkostování a řezání	Potravínářský průmysl Jatka
	Trup/břicho/nohy [L/J] Ochranná záštěra, kamaše Kalhoty odolné proti propichnutí nebo proříznutí	Běžné řezání ručním nožem při výrobě a na jatkách Lesní práce	Potravínářský průmysl Jatka Lesnický a těžba dřeva
	Nohy (chodidla) [] Obuv odolná proti propichnutí	Práce na hrubé stavbě a silniční práce Bourací práce Montáž a demontáž bednění Lesní práce	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Hornictví Lesnický a těžba dřeva
Zachycení nebo uskřípnutí [7]	Celé tělo [N] Ochranné oděvy používané při riziku zachycení pohyblivými částmi	Zamotání nebo zachycení do části stroje Zachycení oděvu do části stroje Odvlečení	Stavba strojů Těžké strojírenství Strojírenství Stavebnictví Zemědělství
Hluk [8]	FYZIKÁLNÍ – HLUK Uši/slech [C] Chrániče sluchu	Práce při lisování kovů práce s pneumatickým náradím práce pozemního personálu na letišti práce s elektrickým náradím Trhací práce Beranění Práce v dřevozpracujícím a textilním průmyslu	Kovozaříkající průmysl Zpracovatelský průmysl Pozemní stavby Inženýrské stavby Letecká doprava Hornictví

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
FYZIKÁLNÍ – TEPELNÁ			
Teplo a/nebo oheň [9]	Obličej/celá hlava [E/B] Svářecké štíty, přilby/čepice proti teplu nebo ohni, ochranné kapuce proti teplu a/nebo plameni Trup/břicho/nohy [L/J] Ochranná zástěra, kamaše	Práce ve vysokých teplotách, v sálavém teplu nebo ohni Práce s roztavenými látkami nebo v blízkosti těchto látek Práce se svářeckami plastů	Železářský a ocelářský průmysl Kovozařpracující průmysl Služby údržby Zpracovateľský průmysl
Ruce [G] Ochranné rukavice proti teplu a/nebo plameni	Svařování a kování Práce ve vysokých teplotách, v sálavém teplu nebo ohni Práce s roztavenými látkami nebo v blízkosti těchto látek	Svařování a kování Práce ve vysokých teplotách, v sálavém teplu nebo ohni Práce s roztavenými látkami nebo v blízkosti těchto látek	Železářský a ocelářský průmysl Kovozařpracující průmysl Služby údržby Zpracovateľský průmysl
Předloktí [H] Rukávy	Svařování a kování Práce s roztavenými látkami nebo v blízkosti těchto látek	Svařování a kování Práce s roztavenými látkami nebo v blízkosti těchto látek	Železářský a ocelářský průmysl Kovozařpracující průmysl Služby údržby Zpracovateľský průmysl
Nohy (chodidla) [I] Obuv proti teplu a/nebo plameni	Práce s roztavenými látkami nebo v blízkosti těchto látek	Práce s roztavenými látkami nebo v blízkosti těchto látek	Železářský a ocelářský průmysl Kovozařpracující průmysl Služby údržby Zpracovateľský průmysl
Celé tělo/část těla [N/M] Ochranné oděvy proti teplu a/nebo plameni	Práce ve vysokých tepлотách, v sálavém teplu nebo ohni	Práce ve vysokých tepлотách, v sálavém teplu nebo ohni	Železářský a ocelářský průmysl Kovozařpracující průmysl Lesnictví a těžba dřeva

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Chlad [10]	Ruce [G] Ochranné rukavice proti chladu Nohy (chodidla) – [I] Obuv proti chladu Celé tělo/část těla včetně celé hlavy [N/M, B] Ochranné oděvy proti chladu	Práce venku v extrémně chladných podmínkách Práce v chladicích prostorách Práce s kryogennimi kapalinami	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Hornictví Potravinářský průmysl Zemědělství a rybolov
		Práce venku v chladném počasí Práce v chladicích prostorách	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Hornictví Potravinářský průmysl Zemědělství a rybolov Doprava a skladování
		FYZIKÁLNÍ – ELEKTRICKÁ	
Úraz elektrickým proudem (přímý nebo nepřímý kontakt) [11]	Celá hlava – [B] Elektricky izolující příruby Ruce [G] Izolační rukavice Nohy (chodidla) [I] Izolační obuv, izolační návleky Celé tělo/ ruce/nohy (chodidla) [N/G/I]	Práce pod napětím nebo v blízkosti živých částí pod napětím Práce na elektrickém zařízení	Výroba energie Přenos a distribuce elektrické energie Údržba průmyslových zařízení Pozemní stavby Inženýrské stavby

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Statická elektřina [12]	Ruce – [G] Antistatické rukavice Nohy (chodidla) – [I] Antistatická/ vodivá obuv Celé tělo – [N] Antistatické oděvy	Manipulace s plasty a gumou Nalévání, sypaní nebo nakládání do kontejneru Práce v blízkosti vysoce nabitých prvků, např. dopravníkových pásů Manipulace s výbušninami	Zpracovatelský průmysl Výroba krmiv Pytlovací a balicí zařízení Výroba výbušnin, skladování a nákladní doprava zahrnující nakládání s výbušninami
FYZIKÁLNÍ – RADIAČNÍ			
Neionizující záření, včetně slunečního záření (kromě primého pozorování) [13]	Celá hlava [B] Čepice a přilby Oči/zrak [D] Ochranné brýle, svářecské kukly nebo štíty, obličejové štíty	Práce venku Práce v salavém teplu Obsluha pecí Práce s lasery Práce venku Svařování a řezání plamenem Foukání skla Práce v blízkosti germicidní lampy	Zemědělství a rybolov Pozemní stavby Inženýrské stavby Železárský a ocelářský průmysl Zpracovatelský průmysl Zemědělství a rybolov
Celé tělo (pokožka) [N, K] OOPP proti přirodnímu a umělému ultrafialovému záření	Práce venku Svařování elektrickým obloukem Práce v blízkosti germicidní lampy Práce v blízkosti xenonové lampy	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Hornictví Výroba energie Údržba infrastruktury Zemědělství a rybolov Lesnictví a těžba dřeva Zahradnictví Potravinářský průmysl Výroba plastů a plastových výrobků Polygrafický průmysl	

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Ionizující záření [14]	Oči/zrak – [D] Ochranné brýle/štítky se stínícími vlastnostmi nebo proti kontaminaci radioaktivní látkou Ruce – [G] Ochranné rukavice se stínícími vlastnostmi nebo proti kontaminaci radioaktivní látkou	Obsluha rentgenů Práce v oblasti lékařské radiodiagnostiky Práce s radioaktivní látkou	Zdravotní péče Veterinární péče Zarizení pro nakládání s radioaktivním odpadem Výroba energie Průmysl Věda a výzkum
	Trup/břicho/část těla [L/M] Ochranná zástěra /plášt/vesta/ sukně se stínícími vlastnostmi	Obsluha rentgenů práce v oblasti lékařské radiodiagnostiky práce s radioaktivní látkou	Zdravotní péče Veterinární péče Stomatologická péče Urologie Chirurgie Intervenční radiologie Laboratoře Průmysl Věda a výzkum
Celá hlava [B] Pokryvky hlavy a čepice OOPP chránící např. před vznikem mozkových nádorů	Práce na lékařských rentgenových pracovištích a zařízeních	Zdravotní péče Veterinární péče Stomatologická péče Urologie Chirurgie Intervenční radiologie	
Část těla [M] OOPP pro ochranu štítné žlázy se stínícími vlastnostmi OOPP pro ochranu pohlavních žláz se stínícími vlastnostmi	Obsluha rentgenů Práce v oblasti lékařské radiodiagnostiky	Zdravotní péče Veterinární péče Věda a výzkum	

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
[N] Ochranné oděvy proti kontaminaci radioaktivní látkou	Celé tělo	Práce v oblasti lékařské radiodiagnostiky Práce s radioaktivní látkou	Výroba energie Zařízení pro nakládání s radioaktivním odpadem Průmysl Věda a výzkum
II. CHEMICKÁ RIZIKA (VČETNĚ NANOMATERIÁLU)			
	CHEMICKÁ – AEROSOLY		
Pevné (prach, vlákna, dýmy, výparы a nanomateriály) [15]	Dýchací orgány – [F] Ochranné prostředky dýchacích orgánů proti částicím	Bourací práce Trhací práce Otryskávání, broušení nebo leštění povrchů Práce v prostředí s výskytem azbestu Používání materiálů tvorených nanocisticemi/obsahujících nanočástice Svařování Komínické práce Práce při vyzdívání pecí a u pánví, kde je vysoká prášnost Práce v blízkosti odpichu vysokej pece, kde se mohou vyskytovat dýmy obsahující těžké kovy Práce v blízkosti zavážky pece	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Hornictví Železářský a ocelářský průmysl Kovozařízení a dřevozpracující průmysl Automobilový průmysl Zpracování kamene Farmaceutický průmysl Služby zdravotní péče Příprava cytotestatik
	Ruce – [G] Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím, ochranné krémý jako doplněk/příslušenství ochrany	Práce v prostředí s výskytem azbestu Používání materiálů tvorených nanočesticemi/obsahujících nanočástice	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Údržba průmyslových zařízení

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Celé tělo – [N] Ochranné oděvy proti pevným částicím Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným chemikáliím	Bourací práce Práce v prostředí s výskytem azbestu Používání materiálů tvořených nanočisticemi/obsahujících nanočisticice Komínické práce Příprava přípravků na ochranu rostlin	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Údržba průmyslových zařízení Zemědělství	
Oči/zrak [D] Brýle/ ochranné brýle, obličejové štíty	Práce se dřevem Silniční práce	Těžební průmysl Kovozařízení a dřevozpracující průmysl Inženýrské stavby	
Kapalné (mlhy, jemné mlhy) [16]	Dýchací orgány [F] Ochranné prostředky dýchacích orgánů proti částicím	Povrchová úprava (např. lakování/natírání, otyskávání) Čištění povrchů	Kovozařízení průmysl Zpracovatelecký průmysl Automobilový průmysl
Ruce [G] Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím	Povrchová úprava Čištění povrchů Práce s rozprašovači kapalin Práce s kyselými a zásaditými roztoky, dezinfekčními prostředky a žíravými čisticími prostředky	Kovozařízení průmysl Zpracovatelecký průmysl Automobilový průmysl	
Celé tělo [N] Ochranné oděvy proti nebezpečným kapalným a plynným chemikáliím	Povrchová úprava Čištění povrchů	Kovozařízení průmysl Zpracovatelecký průmysl Automobilový průmysl	

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
CHEMICKÁ – KAPALINY			
Ponoření Postříkání, rozprášení, vytrysknutí [17, 18]	Ruce [G] Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím	Práce s rozprašovači kapalin Práce s kyselými a zásaditými roztoky, dezinfekčními prostředky a žíravými čisticími prostředky Práce s náštrovými hmotami Činění kůže Práce v kadeřnických a při poskytování kosmetických služeb	Textilní a oděvní průmysl Úklid (čištění) Automobilový průmysl Holičství, kadeřnictví a kosmetické služby
	Předloktí [H] Ochranné rukávy proti nebezpečným chemikáliím	Práce s kyselými a zásaditými roztoky, dezinfekčními prostředky a žíravými čisticími prostředky	Úklid (čištění) Chemický průmysl Automobilový průmysl
	Nohy (chodidla) [I] Ochranná vysoká obuv proti chemikáliím	Práce s rozprašovači kapalin Práce s kyselými a zásaditými roztoky, dezinfekčními prostředky a žíravými čisticími prostředky	Textilní a oděvní průmysl Úklid (čištění) Automobilový průmysl
	Celé tělo [N] Ochranné oděvy proti nebezpečným kapalným chemikáliím nebo pesticidům	Práce s rozprašovači kapalin Práce s kyselými a zásaditými roztoky, dezinfekčními prostředky a žíravými čisticími prostředky	Úklid (čištění) Chemický průmysl Automobilový průmysl Zemědělství

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
CHEMICKÁ – PLYNY A PÁRY			
Plyny a páry [19]	Dýchací orgány [F] Ochranné prostředky dýchacích orgánů proti plynům	Povrchová úprava (např. lakování/natírání, otryskávání) Čištění povrchů Práce ve fermentačních/ destilačních místnostech Práce uvnitř cisteren a vyhňivacích nádrží Práce v nádržích, omezených prostorech a u průmyslových pecí vytápěných plynem, kde může být plyn nebo nedostatek kyslíku Kominické práce Práce s dezinfekčními prostředky a žiravými čisticími prostředky Práce v blízkosti plynových konvertorů a plynového potrubí vysokých pecí	Kovozařívací průmysl Automobilový průmysl Zpracovatelský průmysl Úklid (čistění) Výroba alkoholických nápojů Čistírny odpadních vod Zařízení pro zpracování odpadu Chemický průmysl Petrochemický průmysl
Ruce [G]	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím	Povrchová úprava Čištění povrchů Práce ve fermentačních/ destilačních místnostech Práce uvnitř cisteren a vyhňivacích nádrží Práce v nádržích, omezených prostorech a u průmyslových pecí vytápěných plynem, kde může být plyn nebo nedostatek kyslíku	Kovozařívací průmysl Automobilový průmysl Zpracovatelský průmysl Výroba alkoholických nápojů Čistírny odpadních vod Zařízení pro zpracování odpadu Chemický průmysl Petrochemický průmysl

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Celé tělo [N] Ochranné oděvy proti nebezpečným plynným chemikáliím	Povrchová úprava Čištění povrchů Práce ve fermentačních/ destilačních místnostech Práce uvnitř cisteren a vyhnívacích nádrží Práce v nádržích, omezených prostorach a u průmyslových pecí vytápěných plynem, kde může být plyn nebo nedostatek kyslíku	Kovozařízající průmysl Automobilový průmysl Zpracovatelský průmysl Výroba alkoholických nápojů Čistírny odpadních vod Zarizení pro zpracování odpadu Chemický průmysl Petrochemický průmysl	
III. BIOLOGICKÉ ČINITELE			
Pevné látky a kapaliny [20]	Dýchací orgány [F] Ochranné prostředky dýchacích orgánů proti částicím	Práce zahrnující kontakt s lidským tělem nebo kontakt s tělními tekutinami a tkáněmi zvířecího původu Práce v prostředí s výskytem biologického činitele	Zdravotní péče Veterinární kliniky Klinické analytické laboratoře Výzkumné laboratoře Domovy pro seniory Pečovatelská služba Čistírny odpadních vod Zarizení pro zpracování odpadu Potravinářský průmysl Biochemická výroba
BIOLOGICKÉ ČINITELE OBSAŽENÉ V AEROSOLECHI			

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
	Ruce [G] Ochranné rukavice proti mikroorganismům Celé tělo/část těla [N/M] Ochranné oděvy proti biologickým činitelům Oči/zrak a/nebo obličej [D, E] Ochranné brýle, ochranné masky, obličejové štíty	Práce zahrnující kontakt s lidským tělem nebo kontakt s tělními tekutinami a tkáněmi zvířecího původu Práce v prostředí s výskytem biologického činitele	Zdravotní péče Veterinární kliniky Klinické analytické laboratoře Výzkumné laboratoře Domovy pro seniory Pečovatelská služba Čistírny odpadních vod Zarizení pro zpracování odpadu Potravinářský průmysl
BIOLOGICKÉ ČINITELÉ OBSAŽENÉ V KAPALINÁCH			
Přímý a nepřímý kontakt [21]	Ruce [G] Ochranné rukavice proti mikroorganismům Celé tělo/část těla [N/M] Ochranné oděvy proti biologickým činitelům Oči/zrak a/nebo obličej [D, E] Ochranné brýle, ochranné masky, obličejové štíty	Práce zahrnující kontakt s lidským tělem nebo kontakt s tělními tekutinami a tkáněmi zvířecího původu, např. s rizikem kousnutí nebo bodnutí Práce v prostředí s výskytem biologického činitele	Zdravotní péče Veterinární kliniky Klinické analytické laboratoře Výzkumné laboratoře Domovy pro seniory Pečovatelská služba Čistírny odpadních vod Zarizení pro zpracování odpadu Potravinářský průmysl Lesnický a těžba dřeva

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Postříkání, rozprášení, vytrysknutí [22]	Ruce [G] Ochranné rukavice proti mikroorganismům	Práce zahrnující kontakt s lidským tělem nebo kontakt s tělními tekutinami a tkáněmi zvířecího původu Práce v prostředí s výskytem biologického činitele	Zdravotní péče Veterinární kliniky Klinické analytické laboratoře Výzkumné laboratoře Domovy pro seniory Pečovatelská služba Čistírna odpadních vod Zarizení pro zpracování odpadu Potravinářský průmysl
	Předloktí [H] Ochranné rukávy proti mikroorganismům	Práce zahrnující kontakt s lidským tělem nebo kontakt s tělními tekutinami a tkáněmi zvířecího původu Práce v prostředí s výskytem biologického činitele	Zdravotní péče Veterinární kliniky Klinické analytické laboratoře Výzkumné laboratoře Domovy pro seniory Pečovatelská služba Čistírna odpadních vod Zarizení pro zpracování odpadu Potravinářský průmysl
	Nohy [J] Ochranné galoše, ochranné kamaše	Práce zahrnující kontakt s lidským tělem nebo kontakt s tělními tekutinami a tkáněmi zvířecího původu Práce v prostředí s výskytem biologického činitele	Zdravotní péče Veterinární kliniky Klinické analytické laboratoře Výzkumné laboratoře Domovy pro seniory Pečovatelská služba Čistírna odpadních vod Zarizení pro zpracování odpadu Potravinářský průmysl

Rizika	Dotčená část těla/orgán Typ OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
	Celé tělo [N] Ochranné oděvy proti biologickým činitelům	Práce zahrnující kontakt s lidským tělem nebo kontakt s tělními tekutinami a tkáněmi zvířecího původu Práce v prostředí s výskytem biologického činitele	Zdravotní péče Veterinární kliniky Klinické analytické laboratoře Výzkumné laboratoře Pečovatelská služba Čistírny odpadních vod Zařízení pro zpracování odpadu Potravinářský průmysl
BIOLOGICKÉ ČINITELE OBSAŽENÉ V MATERIALECH, OSOBAČECH, ZVÍŘATECH A POD.			
Přímý a nepřímý kontakt [23]	Ruce [G] Ochranné rukavice proti mikroorganismům Celé tělo/část těla [N/M] Ochranné oděvy proti biologickým činitelům Očí/zrak a/nebo obličej [D, E] Ochranné brýle, ochranné masky, obličejové štíty	Práce zahrnující kontakt s lidským tělem nebo kontakt s tělními tekutinami a tkáněmi zvířecího původu, např. s rizikem kousnutí nebo bodnutí Práce v prostředí s výskytem biologického činitele	Zdravotní péče Veterinární kliniky Klinické analytické laboratoře Výzkumné laboratoře Domovy pro seniory Pečovatelská služba Čistírny odpadních vod Zařízení pro zpracování odpadu Potravinářský průmysl Lesnictví a těžba dřeva

IV. JINÁ RIZIKA			
Rizika	Dotčená část těla/orgán Type OOPP	Příklady činností, při nichž může být příslušný typ OOPP nutný	Odvětví a obory činnosti
Utonutí [24]	Celé tělo [N] Záchranná vesta	Práce na vodě nebo v její blízkosti Práce na moři práce v letadle	Rybářství Letecká doprava Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Doký a přístavy
Nedostatek kyslíku [25]	Dýchací orgány [F] Izolační ochranné prostředky dýchacích orgánů	Práce v uzavřených prostorách Práce ve fermentačních a destilačních místnostech Práce uvnitř cisteren a vyhřívacích nádrží Práce v nádržích, omezených prostorech a u průmyslových pecí vytápěných plynem, kde může být plyn nebo nedostatek kyslíku Práce v sáňatích, stokách a dalších podzemních prostorách souvisejících s kanalizací	Výroba alkoholických nápojů Inženýrské stavby Chemický průmysl Petrochemický průmysl
	Dýchací orgány [F] Potápěcké vybavení	Práce pod vodou	Inženýrské stavby
Nedostatečná viditelnost [26]	Celé tělo [N] OOPP pro vizuální signalizaci uživatelovy přítomnosti	Práce v blízkosti pohybu vozidel Asfaltérské práce a značení silnic Práce na železnici Řízení dopravních prostředků Práce pozemního personálu na letišti	Pozemní stavby Inženýrské stavby Stavba lodí Hornictví Dopravní služby a přeprava cestujících

Druhy prací z hlediska znečištění a doporučená množství mycích a čisticích prostředků

I. Druhy prací z hlediska znečištění

Druhy prací	Příklady profesí a profesních činností
Práce velmi nečistá	asfaltéři, lakýrnici, vulkanizéři, deratizéři, galvanizéři, hlubinná těžba, obsluha kotelen na pevná paliva, obsluha a údržba zemních strojů, obsluha a údržba strojních zařízení, hutníci
Práce nečistá	serizovači, vazači, řidiči nákladních vozidel, traktorů a zemědělských strojů, zedníci, montéři, stavební dělníci, obsluha stavebních strojů, lesní a zemědělští dělníci, kováři, provozní chemici, dělníci v potravinářské výrobě, řezníci, uzenáři, svářecí, chovatelé zvěřiny, obsluha kovoobráběcích strojů, práce ve zdravotnictví způsobující podráždění polkožky
Práce méně čistá	místní, pracovníci technické kontroly, jeřábniči, skladoví dělníci, řidiči osobních vozidel, servisní technici, obuvníci, tesaři, obrábění dřeva, montáž elektrotechnických výrobků, zásobování, úklid
Práce čistá	administrativa, obsluha plynových kotelen, dozor, měření, obchod, služby, školství, věda, výzkum

II. Doporučená množství mycích a čisticích prostředků

Druhy prací	Mycí prostředek – množství v gramech za měsíc	Čisticí pasta – množství v gramech za měsíc
Práce velmi nečistá	200	900
Práce nečistá	100	600
Práce méně čistá	100	300
Práce čistá	100	–

Upřesnění množství mycích a čisticích prostředků pro jednotlivá pracoviště provede zaměstnavatel podle vyhodnocení rizik.

Společně pro všechny druhy prací minimálně dva textilní ručníky za rok.

391**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 11. října 2021,

kterým se mění nařízení vlády č. 222/2010 Sb., o katalogu prací ve veřejných službách a správě, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 302/2014 Sb., o katalogu správních činností, ve znění pozdějších předpisů

Vláda nařizuje podle § 123 odst. 6 písm. a) zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 365/2011 Sb., a podle § 145 odst. 2 zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě:

ČÁST PRVNÍ**Změna nařízení vlády o katalogu prací
ve veřejných službách a správě****Čl. I**

Příloha k nařízení vlády č. 222/2010 Sb., o katalogu prací ve veřejných službách a správě, ve znění nařízení vlády č. 399/2017 Sb., nařízení vlády č. 263/2018 Sb. a nařízení vlády č. 352/2019 Sb., se mění takto:

1. V písmenu A 1. části dílu 1.05 se ve sloupci Část, díl, povolání doplňuje povolání „1.05.05 PEČUJÍCÍ OSOBA V DĚTSKÉ SKUPINĚ“ a ve sloupci Platová třída se doplňují čísla „6-9“.

2. V písmenu B 1. části dílu 1.01 povolení 1.01.13 se v 11. plarové třídě doplňuje bod 9, který zní:

„9. Kontrola výstupů projektů Evropské unie v době udržitelnosti po ukončení realizace projektu.“.

3. V písmenu B 1. části se v dílu 1.05 doplňuje povolání 1.05.05, které včetně nadpisu zní:

„1.05.05 PEČUJÍCÍ OSOBA V DĚTSKÉ SKUPINĚ**6. plarová třída**

1. Hlídání a péče o dítě v dětské skupině spočívající v nácviku denních činností, upevňování hygienických návyků a základů společenského chování dětí.

7. plarová třída

1. Výchovná činnost v dětské skupině zaměřená na rozvoj sebeobsluhy a samostatnosti dětí, jejich zájmů, znalostí, dovedností a tvorivých schopností, a směřující k utváření pozitivních mezilidských vztahů, morálních hodnot, vztahu k živým tvorům nebo k rozvoji jemné motoriky dětí.

8. plarová třída

1. Komplexní výchovná činnost v dětské skupině zaměřená na rozvoj osobnosti dětí, jejich zájmů, vědomostí, dovedností a tvorivých schopností s ohledem na jejich individuální potřeby.

9. platová třída

1. Komplexní příprava plánu výchovy a péče o děti v dětské skupině se zaměřením na formování osobnosti a fyzický a psychický vývoj dítěte.“.

4. V písmenu B 2. části dílu 2.02 povolání 2.02.01 ve 14. platové třídě se v bodu 1 za slovo „Vykonávání“ vkládají slova „nejnáročnejší rozhodovací činnosti soudu podle zvláštního zákona po úspěšném vykonání odborné justiční zkoušky nebo zkoušky jí na roveň postavené nebo“.

5. V písmenu B 2. části dílu 2.02 povolání 2.02.01 se ve 14. platové třídě doplňuje bod 3, který zní:

„3. Komplexní koordinace státní správy a správy personální, organizační, hospodářské a finanční soudů vyššího stupně, včetně metodické činnosti na úseku soudního výkonu s výjimkou soudcovské činnosti v rozsahu vymezeném zvláštním zákonem.“.

6. V písmenu B 2. části dílu 2.10 povolání 2.10.01 se v 10. platové třídě doplňuje bod 17, který zní:

„17. Provádění specializovaných odborných prací v rámci veřejného opatrovnictví, zejména řešení složitých případů právního jednání a zastupování opatrovance v právním jednání nebo řešení zásadních věcí vlastnictví opatrovance včetně řešení jeho dluhů, exekucí, oddlužení a úvěrů.“.

7. V písmenu B 2. části dílu 2.10 povolání 2.10.15 v 9. platové třídě se v bodu 4 slovo „včetně“ nahrazuje slovem „nebo“ a slovo „zástupcem“ se nahrazuje slovy „zmocněncem v působnosti krajského úřadu“.

8. V písmenu B 2. části dílu 2.10 povolání 2.10.28 se v 11. platové třídě doplňuje bod 5, který zní:

„5. Koordinace výkonu silničního správního úřadu.“.

9. V písmenu B 2. části dílu 2.10 povolání 2.10.28 se ve 12. platové třídě doplňuje bod 4, který zní:

4. Koordinace výkonu silničního správního úřadu v působnosti kraje nebo hlavního města Prahy.“.

ČÁST DRUHÁ

Změna nařízení vlády o katalogu správních činností

Čl. II

Příloha k nařízení vlády č. 302/2014 Sb., o katalogu správních činností, ve znění nařízení vlády č. 399/2017 Sb., nařízení vlády č. 158/2019 Sb. a nařízení vlády č. 352/2019 Sb., se mění takto:

1. V části 2. dílu 20. v 10. platové třídě se v bodu 2 za slova „pěstounské péče“ vkládají slova „, dávky náhradního výživného“.

2. V části 2. dílu 20. v 10. platové třídě se v bodu 3 za slova „pěstounské péče,“ vkládají slova „dávky náhradního výživného,“.

3. V části 2. dílu 20. v 11. platové třídě se v bodu 1 za slova „pěstounské péče,“ vkládají slova „dávky náhradního výživného,“.

4. V části 2. dílu 20. ve 12. platové třídě se v bodu 1 za slova „hmotné nouzi,“ vkládají slova „náhradního výživného,“.

5. V části 2. dílu 20. ve 12. platové třídě se v bodu 2 za slova „pěstounské péče“ vkládají slova „, náhradního výživného“.

6. V části 2. dílu 20. ve 13. platové třídě se v bodu 1 za slova „sociální podpory,“ vkládají slova „dávky náhradního výživného,“.

7. V části 2. dílu 20. ve 13. platové třídě se v bodech 2, 14 a 15 za slova „sociální podpory,“ vkládají slova „náhradního výživného,“.

8. V části 2. dílu 20. ve 14. platové třídě se v bodech 1 a 2 za slova „sociální podpory,“ vkládají slova „náhradního výživného,“.

9. V části 2. dílu 33. v 9. platové třídě bod 2 zní:

„2. Samostatné provádění specializovaných kontrol a šetření v terénu v oblasti ochrany spotřebitele, vnitřního trhu a dalších oprávněných zájmů státu.“.

10. V části 2. dílu 33. se v 9. platové třídě bod 3 zrušuje.

Dosavadní bod 4 se označuje jako bod 3.

11. V části 2. dílu 33. v 10. platové třídě bod 2 zní:

„2. Komplexní výkon dozoru v oblasti ochrany spotřebitele, vnitřního trhu a dalších oprávněných zájmů státu.“.

12. V části 2. dílu 33. se v 10. platové třídě body 4 a 5 zrušují.

13. V části 2. dílu 33. se v 11. platové třídě doplňuje bod 9, který zní:

„9. Komplexní výkon dozoru v oblasti ochrany spotřebitele, vnitřního trhu a dalších oprávněných zájmů státu vyznačující se složitostí jednotlivých faktorů, jako jsou případy s mezinárodním prvkem, odbornou náročností nebo rozsahem šetření.“.

14. V části 2. dílu 33. ve 12. platové třídě bod 14 zní:

„14. Komplexní výkon dozoru v oblasti ochrany spotřebitele, vnitřního trhu a dalších oprávněných zájmů státu v obzvláště složitých případech daných odbornou náročností a rozsahem šetření s celostátní působností.“.

15. V části 2. dílu 33. se ve 12. platové třídě doplňuje bod 16, který zní:

„16. Plánování, vyhodnocování úředních kontrol, metodické usměrňování a koordinace výkonu dozoru v oblasti ochrany spotřebitele, vnitřního trhu a dalších oprávněných zájmů státu.“.

16. V části 2. dílu 33. se ve 13. platové třídě doplňuje bod 15, který zní:

„15. Celostátní koordinace a metodické usměrňování v oblasti ochrany spotřebitele, vnitřního trhu a dalších oprávněných zájmů státu, a to včetně mezinárodní spolupráce.“.

17. V části 2. dílu 33. se ve 14. platové třídě doplňuje bod 9, který zní:

„9. Tvorba celostátní koncepce v oblasti ochrany spotřebitele, vnitřního trhu a dalších oprávněných zájmů státu.“.

ČÁST TŘETÍ
ÚČINNOST

Čl. III

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem
1. ledna 2022.

Předseda vlády:

Ing. **Babiš** v. r.

Ministryně práce a sociálních věcí:

Dipl.-Pol. **Maláčová**, MSc., v. r.



ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 289, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, tel.: 516 205 175, e-mail: sbirky@walstead-moraviapress.com. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2021 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** Walstead Moraviapress s. r. o., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné a objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky – knihkupectví – 516 205 175, e-mail – sbirky@walstead-moraviapress.com. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej:** Brno: Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Obchodní galerie IBC (2. patro), Příkop 6; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíkova, J. Švermy 14; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Pardubice:** ABONO s. r. o., Sportovní 1121; **Plzeň:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 3:** Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, Řípská 23, BMSS START, s. r. o., Olšanská 3; **Praha 4:** Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 4; **Praha 6:** DOVOZ TISKU SUWECO CZ, s. r. o., Sestupná 153/11; **Praha 10:** MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Ústí nad Labem:** KARTOON, s. r. o., Klíšská 3392/37 – vazby sbírek tel. a fax: 475 501 773, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání u tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpny závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.