

## Technická specifikace OOPP a pracoviště SZIF

### 1 TECHNICKÁ SPECIFIKACE OOPP

Objednatel stanovuje pro následující položky OOPP jejich minimální technickou specifikaci. Dodavatelem nabízené OOPP, včetně alternativ, musí dále uvedenou technickou specifikaci splňovat anebo převyšovat.

Ve všech případech, kdy zadavatel v technické specifikaci odkazuje na normy nebo technické normy ve smyslu § 90 odst. 1 a 2 ZZVZ, zadavatel umožňuje nabídnout dodavateli jiné rovnocenné řešení (takový požadavek v technické specifikaci je vždy označen znakem „\*“).

#### 1. Ochranné rukavice zimní

- zimní zateplené rukavice
  - materiál: softshell, fleece nebo kombinace
  - pětiprsté
  - dámské i pánské provedení
  - velikost min.: 8, 10
- ALTERNATIVA

#### 2. Rukavice pracovní kožené

- pětiprsté
- materiál: kůže hověžinová štípenka nebo vepřovicová lícovka v kombinaci s hrubozrnnou bavlněnou tkaninou
- pevná nebo pružná manžeta
- ČSN EN 420+A1\*, ČSN EN 388\*
- velikost min: 10, 11

#### 3. Jednorázové rukavice

- materiál: nitril nebo latex
- ČSN EN 420+A1\*
- velikost min.: 8, 10

#### 4. Včelařské rukavice z kůže

- ochrana v oblasti zápěstí zakončená gumičkou
- materiál: z měkkého materiálu (např. z kůže kozinky nebo vepřovice) s látkovými návleky
- velikost min.: 9, 10, 11

#### 5. Čepice

- pletená
  - materiál: akryl nebo fleece
  - velikost: UNI
- ALTERNATIVA

#### 6. Čepice kšiltová

- šestipanelová
- materiál: bavlna
- zapínání mosazným klipem
- větrací otvory
- velikost: UNI

#### 7. Jednorázová čepice bílá

- čepice bez štítku
- materiál: netkaná textilie, 100 % polypropylén
- velikost UNI

## 8. Ochranná přilba

- elektrická izolační schopnost min. do 440 Vac
- min. 4 bodové textilní uchycení
- teplotní odolnost min.: -20 °C až +50 °C
- ČSN EN 397+A1\*

## 9. Ochranná včelařská kukla (klobouk)

- s ochranou krku
- obličejová část chráněná jemnou sítkou nebo drátěnou tkaninou

## 10. Ochranné sluneční brýle

- ochrana proti UV min. 400
  - zorník polykarbonát
  - ČSN EN 166\*, ČSN EN 172\*
- ALTERNATIVA

## 11. Ochranný štít

- štít s náhlavním křížem, PMMA (plexisklo), tloušťka min. 1,5 mm
- současné použití dioptrických brýlí, optická třída 2
- rozměr min. 220 x 290 mm
- ČSN EN 166\*

## 12. Filtrační polomaska

- polypropylen, třída FFP1, tvarovaná, ochrana proti tuhým a kapalným částicím
- tvarovatelná nosní výztuha a vnitřní pěnová výztuha
- ČSN EN 149+A1\*

## 13. Zátkové chrániče sluchu

- přizpůsobivé tvaru zvukovodu
- útlum zvuku min. 30 dB
- materiál: viskoelastická pěna nebo přizpůsobivá PU pěna

## 14. Mušlové chrániče sluchu

- s polstrováním, velikostně nastavitelné
- útlum zvuku min. 25 dB
- ČSN EN 352-1\*

## 15. Obuv letní polobotka

- polobotka nebo trekingová obuv pro práci v terénu
  - svršek prodyšný materiál nebo perforovaný
  - podešev z prodyšného textilního materiálu
  - ČSN EN ISO 20347\* nebo ČSN EN ISO 20345\*(u trekingové obuvi není vyžadováno)
  - velikost min.: 37-47
- ALTERNATIVA

## 16. Obuv zimní

- obuv kotníková nebo vysoká
  - s voděodolnou membránou
  - ČSN EN ISO 20347\*(u trekingové obuvi není vyžadováno)
  - velikost min.: 37-47
- ALTERNATIVA

## 17. Obuv s protiskluzovou podrážkou do skladu

- sandál s plnou špicí a páskem kolem paty
- EN ISO 20347\*
- velikost min.: 37 - 42

## 18. Holínky

- vysoká holínka
- materiál: PVC nebo PVC-NIT
- odolné proti živočišným a rostlinným tukům
- protiskluzová podešev
- EN ISO 20347\*
- velikost min.: 37-46

ALTERNATIVA

## 19. Holínky neoprenové

- vysoká holínka
- materiál: kombinace pryž a neopren
- protiskluzová podešev
- velikost min.: 38-46

## 20. Holínky potravinářské bílé

- nízká holínka bílá
- absorpce energie v patní části
- protiskluzová podešev
- svršek z PVC, PVC podešev
- EN ISO 20347\*
- velikost min.: 37-46

## 21. Ochranný PVC nízký návlek na obuv

- ochranný jednorázový PVC návlek na nízké boty
- velikost: UNI

## 22. Ochranný PVC nízký návlek s podrážkou na obuv

- ochranný protiskluzový návlek s PVC podrážkou na nízké boty
- velikost: UNI

## 23. Bunda letní nepromokavá

- kapuce
- odolnost materiálu proti průniku vody min. 2000 mm vodního sloupce
- paropropustnost min. 2000g/m2/24h
- dámské i pánské provedení
- velikost min.: S - 2XL

ALTERNATIVA

## 24. Bunda zimní

- bunda zateplená nebo zimní bunda s fleecovou vložkou
- odnímatelná kapuce nebo kapuce v límci
- odolnost materiálu proti průniku vody min. 2000 mm vodního sloupce
- paropropustnost min. 2000g/m2/24h
- dámské i pánské provedení
- velikost min.: S - 2XL

ALTERNATIVA

## 25. Vesta zateplená

- zateplená vesta, odolná proti větru
- materiál: polyester nebo kombinace polyester s fleecem
- dámské i pánské provedení
- velikost min.: S - 2XL

ALTERNATIVA

## 26. Kalhoty pracovní

- kalhoty do pasu
- kalhoty v pase do gumy nebo s poutky na opasek
- minimálně 2 kapsy
- materiál: nylon nebo nylon v kombinaci s polyesterem/elastanem
- dámské i pánské provedení
- velikost min.: S - 2XL

ALTERNATIVA

## 27. Voděodolný oblek

- voděodolný oděv
- kalhoty v pase do gumy
- blůza 3/4 s kapucí
- zapínání na zip
- materiál: polyester/ PVC
- velikost min.: M - 3XL

## 28. Pracovní plášť

- plášť ¾ s dlouhým rukávem
- ČSN EN ISO 13688\*
- materiál: bavlna
- velikost min.: 44 - 56

## 29. Kombinéza jednorázová s kapucí

- jednorázový oblek s kapucí, ochrana proti prachu a ušpinění
- materiál: netkaný polypropylén
- bílá barva
- ČSN EN ISO 13688\*
- velikost min.: L - 2XL

## 30. Reflexní vesta

- výstražná vesta se zapínáním
- barva žlutá nebo oranžová
- ČSN EN ISO 20471\*
- velikost min.: M - 3XL

## 31. Impregnační sprej

- universální impregnační prostředek ve spreji
- ochrana obuvi a oblečení proti vodě, vlhkosti

## 32. Opalovací krém (mléko)

- ochranný faktor min. 20
- ochrana před slunečním zářením UVA a UVB

## 33. Hydratační ochranný krém na ruce

- ochranný krém s antibakteriálním účinkem
- omezující riziko vzniku infekcí

#### **34. Sprej na ochranu proti hmyzu**

- sprej na ochranu kůže proti klíšťatům, komárům, blechám

#### **35. Rychlá desinfekce rukou**

- tekutý/gelový desinfekční prostředek
- biocidní přípravek
- účinnost: baktericidní, mykobaktericidní/tuberkulocidní, fungicidní, virucidní

#### **36. Individuálně balené desinfekční ubrousky na ruce**

- desinfekce a hygiena rukou, příp. obličeje
- účinnost: baktericidní, mykobaktericidní/tuberkulocidní, fungicidní, alespoň částečně virucidní
- individuálně balené desinfekční ubrousky o min. rozměru 150 x 150 mm

#### **37. Tekutá desinfekce ploch, předmětů, vody**

- desinfekční prostředek pro všestranné použití
- antibakteriální, účinný proti řasám a plísním
- odstraňující pachy

#### **38. LED svítidla 3W**

- světelný tok min. 150 lm
- tělo hliníkové
- min. 3W LED - vysoká svítivost
- napájení: max. 3 x AA (AAA)

#### **39. Reflexní páska žlutá**

- výstražný zaklapovací páska s kovovým pérem
- barva signální žlutá
- ČSN EN 13356\*

## 2 PRACOVISTĚ SZIF

D	Název pracoviště	Podřízenost	Město	Adresa
<b>Centrální pracoviště Praha („CPP“)</b>				
1	<b>Smečky Budova CP 1</b>	<b>CP</b>	<b>Praha</b>	<b>Ve Smečkách 33</b>
2	Štěpánská Budova CP 2	CP	Praha	Štěpánská 63
3	Měřín Budova 1	CP	Měřín	Měřín 113
4	Měřín Budova 2	CP	Měřín-Černá	Měřín-Černá 107
5	Měřín Budova 3	CP	Měřín	ul. U hřiště
<b>Regionální odbor Praha („RO PR“)</b>				
6	<b>RO Budova PH</b>	<b>CP</b>	<b>Praha</b>	<b>Slezská č. 7</b>
7	NUTS4 Budova	RO PR	Benešov	Žižkova 360
8	NUTS4 Budova	RO PR	Beroun	Pod Hájem 324, Král. Dvůr
9	NUTS4 Budova	RO PR	Kladno	gen. Klapálka 1583
10	NUTS4 Budova	RO PR	Kolín	Karlovo nám. 44
11	NUTS4 Budova	RO PR	Kutná Hora	Benešova 97
12	NUTS4 Budova	RO PR	Mělník	Bezručova 109
13	NUTS4 Budova	RO PR	Mladá Boleslav	Bělská 151
14	NUTS4 Budova	RO PR	Nymburk	Soudní 17/3
15	NUTS4 Budova	RO PR	Příbram	Poštovní 4
16	NUTS4 Budova	RO PR	Rakovník	Lubenská 2250
<b>Regionální odbor České Budějovice („RO CB“)</b>				
17	<b>RO Budova ČB</b>	<b>CP</b>	<b>České Budějovice</b>	<b>Rudolfovska tř. 493/80</b>
18	NUTS4 Budova	RO CB	Domažlice	Haltravská 438
19	NUTS4 Budova	RO CB	Jindřichův Hradec	Pravdova 837/II
20	NUTS4 Budova	RO CB	Klatovy	Čapkova 127/V
21	NUTS4 Budova	RO CB	Písek	Nádražní 1988
22	NUTS4 Budova	RO CB	Plzeň	Nerudova 2672/35
23	NUTS4 Budova	RO CB	Prachatice	Družstevní 91
24	NUTS4 Budova	RO CB	Rokycany	Klostermanova 635/III
25	NUTS4 Budova	RO CB	Strakonice	Palackého nám. 1090
26	NUTS4 Budova	RO CB	Tábor	Purkyňova 2533
27	NUTS4 Budova	RO CB	Český Krumlov	5. května 287, Plešivec
28	NUTS4 Budova	RO CB	Tachov	Volyňská 1544
<b>Regionální odbor Hradec Králové („RO HK“)</b>				
29	<b>RO Budova HK</b>	<b>CP</b>	<b>Hradec Králové</b>	<b>Ulrichovo nám. 810/4</b>
30	NUTS4 Budova	RO HK	Chrudim	Poděbradova 909
31	NUTS4 Budova	RO HK	Jičín	Denisova 585

## Technická specifikace OOPP a pracoviště SZIF

32	NUTS4 Budova	RO HK	Náchod	Tyršova 59
33	NUTS4 Budova	RO HK	Pardubice	Boženy Němcové 231
34	NUTS4 Budova	RO HK	Rychnov nad Kněžnou	Jiráskova 1320
35	NUTS4 Budova	RO HK	Semily	Bítouchovská 1
36	NUTS4 Budova	RO HK	Svitavy	Olomoucká 1097/26
37	NUTS4 Budova	RO HK	Trutnov	Horská 5
38	NUTS4 Budova	RO HK	Ústí n. Orlicí	Tvardkova 1191
39	NUTS4 Budova	RO HK	Liberec	U Nisy 745/6a
40	NUTS4 Budova	RO HK	Česká Lípa	Dubická ulice 2362/56
<b>Regionální odbor Opava („RO Opa“)</b>				
<b>41</b>	<b>RO Budova OP</b>	<b>CP</b>	<b>Opava</b>	<b>Krnovská 2861/69</b>
42	NUTS4 Budova	RO Opa	Frýdek-Místek	4. května 217
43	NUTS4 Budova	RO Opa	Nový Jičín	Husova 2003/13
44	NUTS4 Budova	RO Opa	Bruntál	Partyzánská 1619/7
<b>Regionální odbor Olomouc („RO Ol“)</b>				
<b>45</b>	<b>RO Budova OL</b>	<b>CP</b>	<b>Olomouc</b>	<b>Blanická 383/1</b>
46	NUTS4 Budova	RO Ol	Přerov	Wurmova 606/2
47	NUTS4 Budova	RO Ol	Prostějov	Aloise Krále 1552/4
48	NUTS4 Budova	RO Ol	Šumperk	Nemocniční 1852/53
49	NUTS4 Budova	RO Ol	Kroměříž	Náměstí Míru 3297/15
50	NUTS4 Budova	RO Ol	Zlín	Zarámí 88
51	NUTS4 Budova	RO Ol	Uherské Hradiště	Protzkarova 1180
52	NUTS4 Budova	RO Ol	Jeseník	Fučíkova 128/4
53	NUTS4 Budova	RO Ol	Vsetín	4. května 287
<b>Regionální odbor Brno („RO Br“)</b>				
<b>54</b>	<b>RO Budova BR</b>	<b>CP</b>	<b>Brno</b>	<b>Kotlářská 902/53</b>
55	NUTS4 Budova	RO Br	Blansko	Poříčí 18
56	NUTS4 Budova	RO Br	Břeclav	Náměstí T.G. Masaryka 9a
57	NUTS4 Budova	RO Br	Havlíčkův Brod	Smetanovo nam. 279
58	NUTS4 Budova	RO Br	Hodonín	Bratislavská 1/6
59	NUTS4 Budova	RO Br	Jihlava	Fritzova 4260/4
60	NUTS4 Budova	RO Br	Pelhřimov	U Stínadel 1316
61	NUTS4 Budova	RO Br	Třebíč	Svatopluka Čecha 239/1
62	NUTS4 Budova	RO Br	Vyškov	Palánek 250/1
63	NUTS4 Budova	RO Br	Znojmo	nám. Armády 1213/8
64	NUTS4 Budova	RO Br	Žďár nad Sázavou	Strojírenská 1089/14
<b>Regionální odbor Ústí nad Labem („RO UnL“)</b>				
<b>65</b>	<b>RO Budova ÚL</b>	<b>CP</b>	<b>Ústí nad Labem</b>	<b>Masarykova 19/275</b>
66	NUTS4 Budova	RO UnL	Litoměřice	Velká Krajská 44/1
67	NUTS4 Budova	RO UnL	Louny	Pražská 765

**Technická specifikace OOPP a pracoviště SZIF**

---

68	NUTS4 Budova	RO UnL	Karlovy Vary	Závodní152,Tašovice
69	NUTS4 Budova	RO UnL	Cheb	Svobody 547/19
70	NUTS4 Budova	RO UnL	Děčín	28. října 979/19