

Seznam povinně používaných OOPP v ELI 1

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový objekt – 728,60

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Hala šikmého nákladního výtahu (ŠNV) a prostory šikmé tunelu – 710,10

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

c) Provozní budova – 710,00

Prostory akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory) – 710,10

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

d) Objekt strojovny elektrárny, chodba výtoků (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostory pomocných generátorů - 572,10

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory generátorů - 566,90

- chrániče sluchu – při provozu

Prostor rozvodny 15 kV a rozvodny nn – 566,90

- chrániče sluchu – při provozu

Podlaží spirál a čerpacích agregátů regulátorů (ČAR) – 565,05

- chrániče sluchu – při provozu

Podlaží savek - 570,90

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory vodního hospodářství - čerpadla - 558,60

- filtry - 557,20

- chrániče sluchu – při provozu

e) Prostory dieselagregátu – 710,10

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození
- chrániče sluchu – při provozu

f) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

g) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

h) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

i) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v ELI 2

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový objekt

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt strojovny elektrárny - 560,10 (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Kompresorová stanice – 556,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory) – 556,50

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

c) Objekt výtoku

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

d) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

e) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

f) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem

- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

g) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EHN

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový objekt

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt strojovny a prostory v přehradě (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostory generátorů - 359,00

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory víka turbíny - 355,70

- chrániče sluchu – při provozu

c) Objekt výtoků

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

d) Provozní objekt

Prostor akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory)

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

e) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

f) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleec, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

g) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

h) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EKO

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový objekt elektrárny - 355,60

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt strojovny a prostory v přehradě – vstup 355,60 (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostor strojovny - 343,90

- chrániče sluchu – při provozu

c) Provozní budova – 355,60

Akumulátorová baterie (při manipulaci s akumulátory)

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

d) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

e) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

f) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven ob vazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazováčkem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)

- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

g) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EOR

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

- a) Vtokový objekt – prostor pod mostovkou - 354,00**
- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození
- b) Objekt strojovny a prostory v přehradě (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)**
- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození
- Podlaží strojovny – 292,00**
- chrániče sluchu – při provozu
- Prostory dieselagregátu – 292,00**
- chrániče sluchu – při provozu
- Prostory akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory) – 292,00**
- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
 - pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
 - pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
 - obličejový štít nebo brýle
- Prostory generátoru – 286,60**
- chrániče sluchu – při provozu
- Prostory kompresorovny – 286,50**
- chrániče sluchu – při provozu
- Prostory čerpacích agregátů regulátorů (ČAR) – 287,50**
- chrániče sluchu – při provozu
- Prostory víka turbíny – 279,65**
- chrániče sluchu – při provozu
- Prostory 2. suterénu strojovny – 282,00**
- chrániče sluchu – při provozu
- c) Objekt výtoků**
- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození
- d) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty**
- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
 - pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
 - obličejový štít proti elektrickému výboji
 - dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"
- e) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:**



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti. Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

f) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

g) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EKA

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový objekt

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt strojovny a prostory v přehradě (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Podlaží strojovny – 279,00

- chrániče sluchu – při provozu tří a více TG

Prostory generátoru a čerpacích agregátů regulátorů (ČAR) – 275,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory kompresorové stanice – 275,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory víka turbíny – 271,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory) – 271,50

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

c) Nádvoří elektrárny - Prostory dieselagregátu

- chrániče sluchu – při provozu
- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

d) Objekt výtoku

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

e) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

f) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
 - v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC
- Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

g) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

h) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v ESL

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový objekt – 273,00

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt strojovny a prostory v přehradě (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostory akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory) – 226,70

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

Prostory kompresorové stanice – 226,70

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory strojovny – 223,00

- chrániče sluchu – při provozu dvou a více TG

Prostory generátorů a rozvodny R 10 kV – 219,00

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory víka turbíny – 214,30

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory savek turbíny a čerpadel prosáklé vody – 207,60

- chrániče sluchu – při provozu

c) Objekt výtoků – 223,00

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

d) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

e) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

f) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

g) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EST 1, 2

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový a výtokový objekt

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt strojovny EST 1 (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Podlaží strojovny u generátoru - 210,65

- chrániče sluchu – při provozu

Prostor revizní chodby savek

- chrániče sluchu – při provozu

Prostor víka turbíny

- chrániče sluchu – při provozu

Prostor akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory)

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

c) Objekt strojovny EST 2 (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostory 4. podzemní podlaží

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory 5. podzemní podlaží

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory 6. podzemní podlaží

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory 7. podzemní podlaží a víka turbíny

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory 8. podzemní podlaží a savky

- chrániče sluchu – při provozu

d) Vtokový objekt horní nádrže

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Strojovna uzávěrů vtokového objektu horní nádrže

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

e) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

f) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:

Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleec, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

g) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

h) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EVR

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový a výtokový objekt

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Strojovna uzávěrů vtokového objektu

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt strojovny a prostory v přehradě (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostory 2. suterénu strojovny

- chrániče sluchu – při provozu

c) Objekt akumulátorovny

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Akumulátorové baterie (při manipulaci s akumulátory)

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

d) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

e) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

f) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí

- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

g) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozeprnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EDA

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový objekt

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt stroje (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostory stroje – 295,60

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory generátoru a kompresorové stanice elektro – 290,20

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory čerpacích agregátů regulátorů (ČAR), víka turbíny a kompresorové stanice strojní – 286,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory savy turbíny – 267,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostor akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory) – 301,30

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

c) Objekt výtoku

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

d) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

e) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

f) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven ob vazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

g) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EMO

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

a) Vtokový objekt

Kontrolní chodba v přehradě

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

b) Objekt strojovny a prostory v přehradě (v celém prostoru, včetně níže vyjmenovaných)

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostory Francisové turbíny TG 2 - 271,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory kompresorové stanice – 271,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory nouzového dieselagregátu – 271,50

- chrániče sluchu – při provozu

Prostory akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory) – 271,50

- ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
- pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
- obličejový štít nebo brýle

Prostory víka turbíny TG 1 - 265,80

- chrániče sluchu – při provozu

c) Objekt výtoků

Kontrolní chodba výtoku z turbíny

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

d) Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty

- ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
- pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
- obličejový štít proti elektrickému výboji
- dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

e) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleec, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

f) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven ob vazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

g) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel

Seznam povinně používaných OOPP v EDS

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak).

- a) **Obj. 4.0 Objekt uzávěrů horní nádrže a přístupová štola**
 - ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

- b) **Obj. 12.0 – Komora traf**
 - ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Podlaží 770,50 (Blokové transformátory)

 - chrániče sluchu – při provozu

- c) **Obj. 14.0 – Podzemní elektrárna, komunikační tunel, přístupový tunel**
 - ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

Prostory strojní kompresorové stanice

 - chrániče sluchu – při provozu

Podlaží strojovny - 767,20

 - chrániče sluchu – při provozu

Podlaží - 762,70 (rozvodna buzení, šachta generátoru, vodní hospodářství)

 - chrániče sluchu – při provozu

Podlaží 755,00 (Prostory čerpacích agregátů regulátorů (ČAR) a víka turbíny, strojovna vzduchotechniky)

 - chrániče sluchu – při provozu

Podlaží 747,10 (Prostory kulového uzávěru, savky, čerpadel vody, čerpadel 1. Plnění a odolejovací stanice vody)

 - chrániče sluchu – při provozu

- d) **Obj. 20.0 - Větrací štola a komunikační tunel k výtahu na HN**
 - ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

- e) **Obj. 23.0 - Sdružený objekt a injekční štoly dolní hráze**
 - ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

777,80 (Strojovna spodních výpustí)

 - chrániče sluchu – při provozu

- f) **Obj. 50.0 - Správní budova**

Prostory akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory) - 762,60

 - ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
 - pracovní obuv odolné kyselinám a žíravinám;
 - pracovní oblek odolný kyselinám a žíravinám;
 - obličejový štít nebo brýle

- g) **Obj. 54.0 - Prostory dieselagregátu a elektrokotelny**
 - chrániče sluchu – při provozu
 - ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození

- h) **Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty**
 - ochranná přilba odolná proti mechanickému poškození, dielektrická
 - pracovní oděv odolný proti mechanickému poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty
 - obličejový štít proti elektrickému výboji
 - dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem"

i) Prostory s nebezpečím výbuchu EX:

Jedná se o prostory označené

Specifické požadavky na OOPP:

- musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
- v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn., že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleece, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

j) Použití ochranných prostředků pro práce s řetězovou pilou a křovinořezem

Zaměstnanec, který vykonává práce s řetězovou pilou nebo křovinořezem, musí být vybaven obvazovým balíčkem.

Zaměstnanec při práci s řetězovou pilou, musí používat OOPP:

- ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí
- obuv odolnou proti proříznutí řetězem pily a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo obličejový drátěný štít

Zaměstnanec při práci s křovinořezem, musí používat OOPP:

- ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot)
- obuv odolnou proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí
- antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem
- ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem)
- mušlové chrániče sluchu
- obličejový štít nebo ochranné brýle

k) Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

- respirátor v prostorách s výskytem prachu
- respirátor proti chemickým vlivům
- ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu
- rukavice na ochranu před biologickými činiteli
- pracovní obuv s odpovídajícími ochrannými vlastnostmi - hydrofobní úprava, prodyšnost

Poznámka

- Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata a pod.).
- Požadavky na volbu pevné obuvi a poskytnutí ochrany sluchu pro exkurze vychází z okamžitých podmínek na elektrárně a rozhodne o nich osoba, která exkurzi doprovází.

Dne: 19. 3. 2019

Vypracoval koordinátor BOZP lokality EVD: Martin Soukup

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel