

42

Federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství

VÝKONOVÝ PRŮBĚH

DODATEK RESORTNÍHO SEZNAMU

zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení
do I. a II. pracovní kategorie

V Praze, červen 1983.



Federální ministerstvo
hutnictví a těžkého strojírenství

V Praze dne 8. června 1983
Č.j.: 033/372/83

V ý n o s

federálního ministerstva hutnictví a těžkého strojírenství č. 3 /1983, jímž se mění a doplňuje výnos č. 2/1978, kterým se vydává resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie, ve znění výnosu č. 1/1979

Federální ministerstvo hutnictví a těžkého strojírenství podle § 12 odst. 3 zákona č. 121/1975 Sb., o sociálním zabezpečení, a dalších předpisů jej provádějících v dohodě s federálním ministerstvem práce a sociálních věcí, ústředním výborem Odborového svazu pracovníků kovoprůmyslu a ústředním výborem Odborového svazu pracovníků hornictví a energetiky mění a doplňuje výnos č. 2/1978 ze dne 20. prosince 1978, kterým se vydává resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie ve znění výnosu č. 1/1979 ze dne 5. března 1979 (dále jen "resortní seznam"), takto:

Čl. I.

K resortnímu seznamu se vydává dodatek uvedený v příloze.

Čl. II.

Tento výnos nabývá účinnosti dnem 1. června 1983.

Ing. Eduard S a u l v.r.
ministr
hutnictví a těžkého strojírenství ČSSR

Příloha

Za správnost:

Rozdělovník:

náměstci ministra
ředitelé - členové vedení ministerstva
ředitelé odborů ministerstva
vedoucí samostatných oddělení ministerstva
ústřední spisovna ministerstva
generální ředitelé V H J
ředitelé organizací přímo řízených ministerstvem
federální ministerstvo práce a sociálních věcí
ministerstvo práce a sociálních věcí ČSR
ministerstvo práce a sociálních věcí SSR
Ústřední výbor Odborového svazu pracovníků kovoprůmyslu
Ústřední výbor Odborového svazu pracovníků hornictví a energetiky

Příloha k výnosu č. 3/1983

D o d a t e k
resortního seznamu zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení
do I. a II. pracovní kategorie

Podle nařízení vlády ČSSR č. 136/1975 Sb. ze dne 4.12.1975, o zařazování zaměstnání do I. a II. pracovní kategorie pro účely důchodového zabezpečení, byl v prosinci 1978 vydán federálními ministerstvem hutnictví a těžkého strojírenství "Resortní seznam zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie".

V průběhu uplatňování tohoto seznamu se vyskytly v souvislosti se zaváděním nové techniky, nové technologie, popřípadě nových surovin do výroby pracovní činnosti, které odpovídají zásadám výše citovaného nařízení vlády a byly zařazeny do preference. Z jiných resortních seznamů byly převzaty do preference zařazené pracovní činnosti, které se vyakytují za stejných podmínek v organizacích ministerstva. Některé v resortním seznamu uvedené zaměstnání byla rozšířena o další popisy pracovní činnosti. Dále byly do resortního seznamu promítnuty změny ve mzdovém odměňování u státních výzkumných ústavů v důsledku použití kvalifikačního katalogu federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj.

Abyste pracovníci mohli být zařazeni do důchodové preference, musí nejen vykonávat popsanou pracovní činnost, nýbrž jejich povolání (funkce) a číslo povolání podle příslušných kvalifikačních katalogů musí být uvedeny v resortním seznamu.

Označení pracoviště za rizikové, vyhlášení kontrolovaného pásmo nebo přiznání příplatků za ztížené a zdraví škodlivé prostředí se řídí odchylnými předpisy a není důvodem pro zařazení do důchodové preference. Technické nedostatky, zastaralá technologie, málo výkonné zařízení, jehož obsluha je spojena s vyšší fyzickou námahou, hlučnost apod., není samostatným důvodem pro zařazení zaměstnání do I. nebo II. pracovní kategorie pro účely důchodového zabezpečení.

Organizace jsou povinny dbát v souladu s technickým pokrokem o neustálé omezování škodlivých vlivů na pracovní prostředí i o zvyšování bezpečnosti a hygieny práce a tím odstraňovat příčiny, jež způsobují ztížené a zdraví škodlivé prostředí.

Resortní seznam je v okruhu své působnosti závazný pro všechny organizace; podnik (závod) nemá a nemůže označit jako zaměstnání I. nebo II. pracovní kategorie zaměstnání, které není uvedeno v jeho resortním seznamu, a to ani tehdy, je-li uvedeno v jiném resortním seznamu.

Pojem soustavná a převážně práce (§ 2 a § 3 nařízení vlády ČSSR č. 136/1975 Sb.):

Do I. a II. pracovní kategorie se zařazují jen ta zaměstnání, v nichž se vykonávají soustavně nebo alespoň převážně práce uvedené v příloze k citovanému nařízení vlády, tj. v Seznamu druhu prací, které odůvodňují, aby zaměstnání, v nichž se tyto práce vykonávají, byla zařazena do I. nebo II. pracovní kategorie pro účely důchodového zabezpečení.

Pro zařazení zaměstnání do preferované pracovní kategorie rozhoduje časová převaha vykonávané práce. Při posuzování splnění podmínek pro zařazení zaměstnání do preferované pracovní kategorie je třeba vycházet ze zásady, že se v preferované pracovní kategorii hodnotí jen doba výkonu zaměstnání v resortním seznamu, v nichž se pracovní činnost vykonává soustavně. V rámci každé činnosti jsou totiž prováděny úkony nebo operace více či méně rizikové. Celá doba, po kterou pracovník takovou činnost vykonává a je za ni odměňován podle příslušných mzdových předpisů, se hodnotí v preferované pracovní kategorii. Zařazení zaměstnanců do preferovaných kategorií totiž velmi úzce navazuje na mzdové zařazení. Není proto možné sledovat jednotlivé odpracované směny v zaměstnání I. nebo II. pracovní kategorie, sčítat je a jejich součet při vzniku nároku na důchod hodnotit.

Někdy povaha zaměstnání či provozní důvody vyžadují, aby pracovník střídal různé druhy pracovních činností (např. řidič, jehož hlavní pracovní činností je řízení dozeru a radlicí od 2 m šíře při zemních pracích, pracuje po určitou dobu jako řidič nákladního automobilu). V těchto případech je třeba zkoumat, zda časově převažovala pracovní činnost odůvodňující zařazení do preferované pracovní kategorie či nikoliv. Rozhodující pro určení pracovní kategorie je v těchto případech

časová převaha vykonávané práce v pozorovacím období jednoho kalendářního měsíce. Přitom je třeba sledovat v tomto pozorovacím období jednotlivé hodiny odpracované při výkonu pracovní činnosti zařazené do preferované pracovní kategorie a určit s ohledem na celkový počet hodin v měsíci činnost, která převažovala.

Doba výkonu funkce v NV, orgánech lidové kontroly, ROH apod.
(ust. § 13 vyhl. č. 128/1975 Sb.):

Poslancům národního výboru a členům orgánů lidové kontroly, u nichž se doba výkonu funkce považuje za zaměstnání (§§ 54 a 57 vyhlášky č. 128/1975 Sb.) a funkcionářům složek Revolučního odborového hnutí všech stupňů i ostatních složek Národní fronty uvolněným ze zaměstnání pro výkon funkce, kteří byli zaměstnání v I. nebo II. pracovní kategorii bezprostředně před počátkem výkonu funkce, se započítává doba výkonu funkce jako doba zaměstnání I. nebo II. pracovní kategorie, jestliže se funkcionáři po skončení výkonu funkce vrátili do zaměstnání zařazeného do I. nebo II. pracovní činnosti, pokud úprava podle odst. 2 není pro ně výhodnější; to platí též, jestliže v době výkonu funkce jim vznikl nebo pozůstalým po nich nárok na dávky důchodového zabezpečení.

Vrátí-li se funkcionář po skončení výkonu funkce do zaměstnání zařazeného do méně výhodné pracovní kategorie, hodnotí se doba výkonu funkce podle této nižší pracovní kategorie. Členu závodního výboru základní organizace ROH, členu odborové rady na stavbě a funkcionáři základní organizace KSČ nebo SSM, který byl pro výkon této funkce v závodě ze zaměstnání zařazeného do I. nebo II. pracovní kategorie uvolněn, se započítává doba výkonu funkce jako doba zaměstnání I. nebo II. pracovní kategorie, i když se po skončení výkonu funkce nevrátí do zaměstnání I. nebo II. pracovní kategorie.

Doba zaměstnání pracovníků Odborového svazu pracovníků hornictví a energetiky a Odborového svazu pracovníků kovoprůmyslu, kteří byli před nastoupením zaměstnání v odborovém svazu

zaměstnání v I. pracovní kategorii alespoň 20 let a u nichž je s výkonem nynějšího zaměstnání spojena povinnost pravidelně navštěvovat pracoviště pod zemí v dolech, se započítává jako doba zaměstnání I. pracovní kategorie.

Zvýhodnění zaměstnání pracovníků se stálým pracovištěm pod zemí v hlubinných dolech, zařazené do I. pracovní kategorie, bylo upraveno zákonem č. 73/1982 Sb., o změnách zákona o sociálním zabezpečení a předpisů o nemocenském pojištění, a nařízením vlády ČSSR č. 74/1982 Sb., o některých úpravách v nemocenském pojištění a důchodovém zabezpečení pracujících v hornictví. V příloze k nařízení vlády č. 74/1982 Sb. "Seznam vybraných zaměstnání v hornictví Část I. Zaměstnání I. pracovní kategorie se stálým pracovištěm pod zemí v hlubinných dolech" jsou tato zvýhodněná zaměstnání u každého povolání uvedena pod písmenem B (t.j. podle dílu I skupin 01 a 27 resortního seznamu zaměstnání zařazených pro účely důchodového zabezpečení do I. a II. pracovní kategorie vydaného výnosem FMHTS č. 2 ze dne 20. prosince 1978).

U definice slévárenského prostředí se v y p o u š t í poslední věta (s účinností pro všechny skupiny resortního seznamu) znějící: "Slévárenským prostředím pro tyto účely není výrobní hala pro výrobu kovových odlitků odlévaných do kovových forem např. tlakové, odstředivé, dále metodou vytavitelného modelu nebo do skořepinových forem".

V sloupci 2 resortního seznamu má správně být: "Název povolání a číslo podle KK", nikoliv podle JKZ.

Změny a dodatky resortního seznamu

Stávající ustanovení uvedené na str. XIV úvodu resortního seznamu se mění v tom smyslu, že řádně doložené požadavky předkládají VEH ministerstvu vždy lichý rok, a to k 15. květnu. Požadavky, k nimž se již vyjádřila Koordinační komise federálního ministerstva negativně, nelze znovu předkládat, pokud nebudou objektivizovány nezávislým orgánem a doloženy podstatně novými skutečnostmi. Všechny návrhy vždy musí být v souladu s platnými právními předpisy v oblasti důchodového zabezpečení.

O B S A H

	Strana
Výnos ministra č. 3 /1983	(1)
Úvodní ustanovení	I
Obsah dodatku resortního seznamu	(01)
<u>I. Povolání (pracovní činnosti) zařazené do I. pracovní kategorie</u>	
<u>I-1 I. pracovní kategorie /55 let</u>	
01 Báňské činnosti pod zemí	1
02 Podzemní stavby	2
03 Ostatní činnosti pod zemí	4
12 Výroba oceli	5
13 Výroba ferrosilitin	6
15 Výroba neželezných kovů	7
19 Výroba anodové hmoty	8
25 Ostatní pracovní činnosti	9
27 Technickohospodářští pracovníci v hornictví	10
29 Technickohospodářští pracovníci v hutnictví	13
30 Technickohospodářští pracovníci ostatní	14

<u>I-2 I. pracovní kategorie / 58 let</u>	
47 Technickohospodářští pracovníci v hornictví	16
48 Technickohospodářští pracovníci při výrobě dinasových staviv (SMZ Košice, závod Banaská Belá)	17
<u>I-3 I. pracovní kategorie / 60 let</u>	
51 Technickohospodářští pracovníci v hornictví	18
<u>II. Povolání (pracovní činnosti) zařazené do II. pracovní kategorie</u>	
01 Práce na povrchu hlubinných dolů na vyhrazené nerosty	22
07 Úpravny a třídírny rud a nerudných surovin	23
08 Výroba stavebních hmot, žáruvzdorných hmot a výrobků	25
12 Výroba koksu	28
13 Výroba surového železa	29
14 Výroba oceli	30
15 Výroba ferroslitin	31
21 Výroba neželezných kovů a jiných slitin	32
22 Výroba kysličníku hlinitého (n.p. ZSNP Žiar n./Hr.)	35
31 Válcování za tepla	37
32 Válcování za studena	38
36 Tváření a spojování kovů	40
41 Metalurgické provozy	41
42 Povrchová a vnitřní úprava kovů a výrobků	42

48 Strojírenské provozy	43
52 Výroba elektroinstalačního materiálu, plastických hmot a kabelů	44
61 Montáže mimo závod	45
65 Vnitrozávodní doprava	47
66 Údržba základních prostředků	49
67 Ostatní pracovní činnosti	54
71 Technickohospodářští pracovníci	60
75 Výzkum a vývoj	70

Kategorie: I/55 let

Skupina: 01 - Báňské činnosti pod zemí

3/82
List: 1

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pf. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
011001/1	Strojník energetických zařízení 04 0-03	271	01	Toto povolání se přeřazuje ze skupiny 01 do nově utvářené skupiny 03 - Ostatní činnosti pod zemí se stejným popisem pracovní činnosti a poznámkou	

Kategorie: I/55 let

Skupina: O2 - Podzemní stavby

List: 2

Poradové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
020902/1	Železobetonář 21 2-19 ✓	411	02	Železářské práce při zpracování, sestavování a ukládání ocelové výstuže do bednění, stavebních dílců a konstrukcí, betonování různých stavebních konstrukcí z prostého a železového betonu pomocí zhutňovacích zařízení nebo obsluha injektážních tlakových strojů při injektáži všeho druhu v horninách i objektech pod zemí	
021801/1	Řidič - strojník pracovních strojů 21 3-02 ✓	441	01	Řízení směru, záběru a posunu těžební části mechanizovaného razicího štítu pro ražení tunelů podzemních staveb a nastavení polohy šablon řezné kopírovací rolny a přítlačných hydraulických válců rotoru vč. seřizovacích a opravářských prací na těžební části pod zemí	
021802/1	<i>rovnice</i>		02	Řízení posunu rozpěrného prstence zaštitového komplexu mechanizovaného razicího štítu pro ražení a betonáž podzemních staveb, řízení strojního zařízení pro lisování betonu (ogalání) ve vytěžených částech podzemních staveb vč. seřizování a oprav na zaštitovém komplexu pod zemí	
021901/1	Zedník 21 2-18 ✓	412 1	01	Zednické práce, jako provedení zdíva, kleneb, stok a kanalizačních objektů z různých materiálů, omítek s různou povrchovou úpravou betonů, dlažeb, potěrů a obkladů, osazování prefabrikátů, výrobků a konstrukcí pod zemí	

1	2	3	4	5	6
+ ✓ 021902/1			02	Nástřiky skalních stěn, betonových stěn a konstrukcí cementovou maltou nebo betonem s chemickými přísadami nebo bez nich, prováděné pod tlakem z tlakových nádob nebo výkonnými čerpadly pod zemí	

Kategorie: I/55

Skupina: 03 - Ostatní činnosti pod zemí

List: 4

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
030101/1	Strojník energetických zařízení 04 0-03	271	01	Do skupiny 03 se přerazuje poř. číslo 011001/1 : Řízení provozu a obsluha energetických zařízení v prostorech hlubinného dolu	Za předpokladu trvalé nebo alespoň převážné práce (více než 50 % směn) na pracovištích v podzemí hlubinných dolů
030201/1	Svačinka 29 0-15	547 1	01	Pomocné a obslužné práce v hlubinném dole, úklid sociálních prostorů, výdej stravy, prodej výrobků (občerstvení) apod.	-1-
030301/1	Uklízeč (-ka) 29 0 - 18	545 8	01	Pomocné a obslužné práce v hlubinném dole, úklid sociálních prostorů, výdej stravy, prodej výrobků (občerstvení) apod.	-1-

Kategorie: I/55
 Skupina: 12 - Výroba oceli

List: 5

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
+ 120110/1	Hutník ocelář 06 2-03	262 2	10	Rízení a obeluha sázečního jeřábu na tavicí plošině SM pecí	+ vyložte
+ 120111/1	✓		11	Vyzdívání, opravy a čištění ingotových licích desek ve stacionárních licích jamách v ocelárně za tepla	
+ 120701/1	Provozni elektrikář 22 0-54 ✓	394 3	01	Do popisu pracovní činnosti se za slova "... omezení příkonu paliv" vkládají slova: včetně údržby, obeluhy a provádění oprav zařízení odlučovací stanice kouřových plynů ocelářských pecí, ...	
+ 120801/1	Provozni zámečnick 22 0-55 ✓	391 8	01	Do popisu pracovní činnosti se za slova "... omezení příkonu paliv" vkládají slova: včetně údržby, obeluhy a provádění oprav zařízení odlučovací stanice kouřových plynů ocelářských pecí, ...	
+ 121101/1	Dělník oceláren 06 2-04 ✓	262	01	Bourání, opravy a vyzdívání šamotovými a dinasovými žáruvzdornými hmotami odlévacích páneví a licích souprav mezi tavbami za působení sázevého tepla	

Kategorie: I/55

Skupina: 13 - Výroba ferrosilitin

List: 6

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. pF. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
+ 130304/1	Hutník neželezných kovů 06 3-02 ✓	262 3	04	Popis pracovní činnosti zní: Sestavování a fyzikální úprava pevné vsázky z různých druhů přísad podle chemického složení pro elektrické pece při výrobě ferrosilitin a krystalického křemíku na plošině u elektrických obloukových pecí a při výrobě ferrosilitin metalothermickým způsobem	
+ 130305/1			05	Popis pracovní činnosti zní: Oxydační pražení vanadové strusky a vratného loužence v rotační peci při výrobě kysličníku vanadičného včetně jeho vytavení (dehydratace) v plamencové peci; obsluha odlučovacího zařízení pražicí pece	
+ 130701/1	Strojník hutní prvovýroby 06 8-01 ✓	262 6	01	Sestavování a fyzikální úprava pevné vsázky z různých druhů přísad podle chemického složení pro elektrické pece při výrobě ferrosilitin a krystalického křemíku na plošině u elektrických obloukových pecí a při výrobě ferrosilitin metalothermickým způsobem	

Kategorie: I/55

Skupina: 15 - Výroba neželezných kovů

List: 7

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
+ 150319/1	Hutník neželezných kovů 06 3-02	262 3	19	Ruční dávkování surovin do šachtové pece při hutní výrobě olova	Ruší se poř.č. 210213/2 v II. pracovní kategorii
+ 150320/1			20	Oxydace tavenin (<u>shánění</u>) olovnatostříbrných surovin při izolaci stříbra na anglické peci (rafinační tavení včetně odlévání)	Ruší se poř.č. 210215/2 v II. pracovní kategorii
+ 150321/1			21	Destilace olovnatostříbrných pěn a siěrů při izolaci zinku v hutní výrobě olova	Ruší se poř.č. 210216/2 v II. pracovní kategorii
+ 150322/1			22	Dávkování, homogenizace a doprava olovnatých směsí pro pražení v Grünwaldových pánvích	Ruší se poř.č. 210214/2 v II. pracovní kategorii
+ 150402/1	Chemik výroby neželezných kovů 06 3-03	262 3	02	Odpařování a zpracování Harrisových tavenin při rafinaci olova	Ruší se poř.č. 210315/2 v II. pracovní kategorii
+ 150901/1	Střežník hutní prvovýroby 06 8-01	262 6	01	Obsluha mlýnu při výrobě olověného prachu	

Kategorie: I/55 let

Skupina: 19 - Výroba anodové hmoty

List: 8

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
190801/1	Kontrolor 22 0-30 ✓	321 95	01	Kontrola dodržování technologie při výrobě anodové hmoty	
190901/1	Mechanik měřicích a regulačních zařízení 22 0-36 ✓	395 6	01	Provozní údržba a seřízení výrobních zařízení ve výrobě anodové hmoty	

Kategorie: I/55 let

Skupina: 25 - Ostatní pracovní činnosti

List: 9

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
250302/1	Řidič-strojník pracovních strojů 21 3-02 ✓	441	02	Bourání vyzdívek různými bouracími a vyhrabávacími stroji (MINDEV, SATUR, DETVAN ap.) při běžných, středních a generálních opravách vysokých pecí, ocelářských pecí a ohřivačů větru uvnitř prostoru pecí za působení sálavého tepla a kysličníku křemičitého	
250503/1	Slévárenský dělník 22 0-61 ✓	324 9	03	Popis pracovní činnosti zní: Vytloukání velkých a těžkých (teplých) kovových odlitků z piakových forem na licím poli včetně čištění dutin a povrchu od slévárenského písku pneumatickými kladivy a přenosnými bruskami	
250701/1	Provozní elektrikář 22 0-54 ✓	394 3	01	Práce údržbářské na pracovišti výzkumného reaktoru a s ostatními zdroji ionizujícího záření, které odpovídá normě ČSN 341730	
250801/1	Provozní zámečnick 22 0-55 ✓	391 8	01	Práce údržbářské na pracovišti výzkumného reaktoru a s ostatními zdroji ionizujícího záření, které odpovídá normě ČSN 341730	
250901/1	Všechna dělnická povolání ✓		01	Údržba technologického zařízení výzkumného jaderného reaktoru	
250902/1			02	Údržba, kontrola a opravy techn. zařízení jader. elektr. v kontrol. pásma za hygien. myčkou	

Kategorie: I/55 let

Skupina: 27 - Technicko-hospodářští pracovníci v hornictví

List: 10

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. sp. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
270401/1	Zástupce ředitele závodu (hlavní inženýr) (01)	731		Pořadové číslo 270401/1, popis pracovní činnosti a poznámka zůstávají beze změny	
270801/1	Referent investiční výstavby (01) 95,162,212, 228,301,347	628		Pořadové čísla 270801/1 a 270802/1, popisy pracovních činností a poznámka zůstávají beze změny	
270901/1	Revírník-mistr (01) 145,146,182	624	01	Řízení těžby a ostatních výrobních prací na svěřeném úseku v hlubinném dole včetně údržby a oprav	Zůstává stejná jako na str. 25 res.seznamu
272501/1	Referent péče o základní fondy (01) 96,176,269, 303,348	629		Pořadové číslo 272501/1, popis pracovní činnosti a poznámka zůstávají beze změny	
272801/1	Normovač (01) 109,192,266, 310	623	01	Popis pracovní činnosti zní: Zpracovávání časových studií a aplikace výkonových norem v podzemí hlubinných dolů	Rozumí se výhradně tvorba a kontrola výkonových norem pro hlubinu včetně vedoucího odboru
272901/1	Referent řízení a kontroly jakosti (01) 154,190,256, 298,346	625		Pořadové číslo 272901/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	

	2	3	4	5	6
	Výzkumný (vývojo- vý) pracovník (01) 152,253,296, 334,338,365, 371,373	621 931	01	Pořadové číslo 273001/1, popis pracovní činnosti a poznámka zůstávají beze změny	
101/1	Technolog (01) 120,198,250, 293	623 663	01	Sledování technologických postupů na praco- vištích v podzemí hlubinných dolů	Platí i pro ge- nerální ředitel- ství
273102/1			02	Prověřování aplikace nových technologických postupů na pracovištích v podzemí hlubin- ných dolů během zkušebního provozu	Platí i pro ge- nerální ředitel- ství
273103/1			03	Účast na kolaudačním řízení zařízení stano- viště v dolech, výkon dozoru v průběhu vý- stavby zařízení staveniště v dole za účelem dodržení koncepčního řešení technologie a prováděcích projektů zařízení staveniště	Platí i pro ge- nerální ředitel- ství
273104/1			04	Funkční kontrola, kontrola jakosti spod. v podzemí hlubinných dolů	Platí i pro ge- nerální ředitel- ství

Kategorie: I/55 let

Skupina: 28 - Technickohospodářští pracovníci při podzemních stavbách

List: 12

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
280201/1	Revírník-mistr (01) 145,146,182 (21) 325,341 421,422	624 634 644 674	01	Přímý dozor nad ražením a montážními pracemi při podzemních stavbách	Platí i pro mistry montážních organizací
280601/1	Stavbyvedoucí (01) 208 (21) 354,372	624 674		Pořadové číslo 280601/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
280701/1	Geolog (01) 157,204,282, 314,351 (21) 339,348,366, 390,397	629 679		Pořadové číslo 280701/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
280801/1	Důlní měřič (01) 143,156,203, 281 (21) 339,348,366, 390	629 679		Pořadové číslo 280801/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	V
281101/1	Normovač (01) 109,192,266, 310 (21) 105,166,227	623 673		Pořadové číslo 281101/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
281301/1	Technik hromadné těžby (21) 338,367,373, 387	679 629	01	Rízení vrtacích a trhačích prací pod zemí a uplatňování efektivní metody těchto prací	

Kategorie: I/55 let

Skupina: 29 - Technickohospodářští pracovníci v hutnictví

List: 13

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
+ TV ✓ 290104/1	Mistr 421, 422, 423	634	04	Popis pracovní činnosti zní: Řízení výroby a údržby a výrobní kontrola ve výrobě hliníku, olova, antimonu a mědi	
+ TV ✓ 290301/1	Technický kontrolor 365, 366, 367, 368	635	01	Kontrola dodržování technologie, výrobní a výstupní kontrola při elektrolytické výrobě hliníku a jeho odlévání	
+ TV ✓ 290401/1	Zkušební technik 231, 232, 233	635 645 655	01	Opravy ocelářských pecí za provozu nebo částečného omezení příkonu paliv, meziopravy a střední opravy ocelářských pecí bezprostředně po odstavení za působení sálavého tepla, generální opravy ocelářských pecí do 10 dnů po odstavení	

Kategorie: I/55 let

Skupina: 30 - Technickohospodářští pracovníci ostatní

List: 14

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Počet čís. př. prac. čín.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
300103/1	Mistr 421, 422, 423	634	03	Popis pracovní činnosti zní: Řízení výroby, údržby a výrobní kontrola v základních hutních provozech při výrobě anodové hmoty	
300104/1		634 644	04	Organizace a řízení, jakož i kontrola prací a činnosti pracovníků dělnic.profesí při údržbě, kontrole a opravách technol.zařízení v kontrolovaném pásmu za hygien.smyčkou	
300501/1	Technický kontrolor 365,366,367,368	635	01	Kontrola dodržování technologie, výrobní a výstupní kontrola při výrobě anodové hmoty	
300601/1	Výzkumní a technickohospodářští pracovníci 199,201,202,203, 204,205,206,211, 212,231,232,233, 605,617,642	641 642 645 771 911 913	01	Obaluha výzkumného reaktoru a jiné práce na pracovišti, odpovídající normě ČSN 341730, s ostatními zdroji ionizujícího záření	
300602/1	201,202,203,204	631	02	Řešení dílčích problémů výzkumných úkolů pro výrobu a použití uhlíkatých materiálů pod odborným dohledem. Příprava uhlíkatých hmot v poloprovozním měřítku, složité fyzikálně chemické zkoušky uhlíkatých materiálů; kontrola dodržování technologie, odběr vzorků a měření technologických parametrů při výrobě pokusných uhlíkatých hmot v provozu anodárny; měření technologických parametrů anod průmyslových elektrolyzérů v provozu elektrolyzy	

+
+
+
+
+

1	2	3	4	5	6
701/1	Zkušební technik 231,232,233	645 655	01	Zkoušky těžních strojů příp. jiných důlních zařízení včetně jejich montáže, zkoušek a oprav v podzemí hlubinných dolů	

Kategorie: I/58 let

Skupina: 47 - Technickohospodářští pracovníci v hornictví

List: 16

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
470101/1	Ředitel závodu (01) 333	731		Pořadové číslo 470101/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
470701/1	Řevírník-mistr (01) 145, 146, 182	624		Pořadové číslo 470701/1, popis pracovní činnosti a poznámka zůstávají beze změny	
471001/1	Geolog (01) 157, 204, 282 314, 351	629		Pořadové číslo 471001/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
471101/1	Báňský měřič (01) 143, 156, 203 281	629		Pořadové číslo 471101/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
471301/1	Inspektor výroby -lony (01) 327	624	01	Inspekční činnost v lomech a na skrývkách povrchových dolů z hlediska přímého řízení a přípravy výroby	Rozumí se včetně důlní dopravy, důlní mechanizace a elektrifikace
471401/1	Referent péče o základní fondy (01) 96, 176, 260, 303	629	01	Zajištění a kontrola generálních a běžných oprav strojů a technologických zařízení v lomech a na skrývkách povrchových dolů	Pokud převážně zajišťují strojní a elektročinnost v lomech a na skrývkách

Kategorie: I/58 let

Skupina: 48 - Technickohospodářští pracovníci při výrobě dinasových stávir
(SMZ Košice, závod Banská Belá)

List: 17

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
480101/1	Mistr (01) 145, 146, 182	664	01	Popis pracovní činnosti zní: řízení činnosti přípravný, lisovny, pecí, expedice a mechanických dílen pro opravy výrobních agregátů při výrobě dinasových stávir	
480201/1	vedoucí provozu (01) 319	664		Pořadové číslo 480201/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
480301/1	Technický kontrolor (01) 76, 123, 154, 190	665		Pořadové číslo 480301/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	

Kategorie: I/60 let

Skupina: 51 - Technickohospodářští pracovníci v hornictví

List: 18

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. p.p. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
✓ 511201/1	Výrobní dispečer (01) 124, 213, 259, 302	624		Pořadové číslo 511201/1, popis pracovní činnosti a poznámka zůstávají beze změny	
✓ 511301/1	Vedoucí útvaru bezpečnosti a hygieny práce (01) 363	626		Pořadové číslo 511301/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny. Poznámka se doplňuje slovy: "Platí i pro generální ředitelství"	mezi
✓ 511401/1	Inspektor bezpečnosti práce (01) 286, 328	626		Pořadové číslo 511401/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny. Poznámka se doplňuje slovy: "Platí i pro generální ředitelství"	
✓ 513001/1	Referent technickohospodářských území (01) 137, 201	623		Pořadové číslo 513001/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
✓ 513301/1	Vedoucí útvaru výzkumu (vývoje) (01) 373	91 931 94 621		Pořadové číslo 513301/1, popis pracovní činnosti a poznámka zůstávají beze změny	
✓ 513401/1	Vedoucí vědecký pracovník (01) 374, 375	91 931 94 621		Pořadové číslo 513401/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	

t
t
t
t
t
t
t
t

1	2	3	4	5	6
+ ✓ 513501/1	✓ Vědecký pracovník (01) 334,371	91 931 94 621		Pořadové číslo 513501/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
+ ✓ 513601/1	✓ Výzkumný (vývojový) pracovník (01) 152, 253, 296, 338, 365	91 931 94 621		Pořadové číslo 513601/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
+ ✓ 514301/1	✓ Vedoucí odborného učiliště (01) 236	814		Pořadové číslo 514301/1 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	
+ ✓ 514501/1	✓ Vedoucí útvaru důlního měřiče a geologa (01) 351	629	01	Odpovědnost za organizaci a provádění všech měřičských a geologických prací v podzemí hlubinných dolů, v povrchových dolech (lomech) a na skrývce	Pokud profese nespĺňuje podmínky pro přiznání I. prac. kategorie s odchodem do důchodu v 55 (56) letech. Platí i pro generální ředitelství
+ ✓ 514601/1	✓ Geolog (01) 157, 204, 282, 314	629	01	Všechny geologické práce prováděné v podzemí hlubinných dolů, v povrchových dolech (lomech) a na skrývce vč. geologického mapování ložisek	- " -
+ ✓ 514701/1	✓ Měřič - důl (důlní měřič) (01) 143, 156, 203, 281, 328...	629	01	Všechny měřičské práce prováděné v podzemí hlubinných dolů, v povrchových dolech (lomech) a na skrývce vč. jejich kontroly	- " -

1	2	3	4	5	6
514801/1	✓ Vedoucí referent pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (01) 172,218	626	01	Řízení veškeré činnosti a organizování opatření k zajištění maximální bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zdravotní nezávadnosti práce v podzemí hlubinných dolů, v povrchových dolech (lomech) a na skrývce	Pokud profese nesplňuje podmínky pro přiznání I.prac. kategorie s odchodem do důchodu v 55 (58) letech. Platí i pro generální ředitelství
514901/1	✓ Vedoucí větrání (01) 209	626	01	Odpovědnost za řádné ovětrání všech důlních děl a vedení větrů, včasnou asanaci a ochranu	- " -
515001/1	✓ Vedoucí útvaru péče o základní fondy (01) 348	629	01	Zajišťování a odpovědnost za provozuschopnost základních prostředků v podzemí hlubinných dolů, povrchových dolech (lomech) a na skrývce	- " -
515101/1	✓ Referent péče o základní fondy (01) 96,176,260, 303	629	01	Zajišťování generálních a běžných oprav strojů a technického zařízení v podzemí hlubinných dolů, v povrchových dolech a na skrývce vč. jejich kontroly	- " -
515201/1	✓ Vedoucí útvaru energetiky (01) 323	629	01	Zajišťování plynulého chodu energetického provozu a energetických zařízení a provádění jejich periodických prohlídek a organizace řízení jejich údržby a oprav v podzemí hlubinných dolů, v povrchových dolech (lomech) a na skrývce	- " -
515301/1	✓ Energetik (01) 125,214,247	629	01	Zajišťování údržby a oprav energetických zařízení v podzemí hlubinných dolů, v povrchových dolech (lomech) a na skrývce	- " -

1	2	3	4	5	6
515401/1	Normovač (01) 109,192,266 310	623	01	Zpracování potřebných časových studií a jejich vyhodnocování, vypracování technicky odůvodněných norem, zajišťování tvorby norem pro práce v hlubinných dolech, v povrchových dolech (lomach) a na skrývce a jejich kontrola	Platí i pro normotvorné středisko pro tvorbu a kontrolu norem pro hlubinu a lomy. Platí i pro generální ředitelství

Kategorie: II

Skupina: 01 - Práce na povrchu hlubinných dolů na vyhrazené nerosty

List: 22

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
010101/2	Dělník na povrchu báňských provozů 01 3-02 ✓	299		Pořadové čísla 010101/2 až 010106/2 a popisy pracovní činnosti zůstávají beze změny	
011401/2	Provozní elektrikář 22 0-54 ✓	394 3	01	Obsluha zařízení rozvodů a měření na povrchu hlubinných a povrchových dolů a úpraven	
011501/2	Strojník 29 0-14 ✓	27	01	Obsluha a údržba čerpacích zařízení na povrchu hlubinných a povrchových dolů při odčerpávání důlních vod	
011502/2			02	Obsluha strojních (energetických) zařízení jako parních kotlů, turbosoustrojí, redukčních stanic, kompresorových, chladicích a klimatizačních zařízení na povrchu hlubinných dolů	
011601/1	Mechanik motorových lokomotiv a motorových vozů 03 1-03 ✓	329 3	01	Opravy dieselových motorů a převodových ústrojí a příslušenstvím k nim pro motorové lokomotivy a motorové vozy na povrchu hlubinných a povrchových dolů a úpraven	
011701/2	Zámečnické kolejevozářní vozidel 03 5-06 ✓	392 2	01	Provozní opravy a údržba mechanických částí železničních hnacích vozidel, železničních vozů na povrchu hlubinných a povrchových dolů a úpraven	

střediska: II

skupina:

07 - Úpravy a třídění rud a nerudných surovin

List: 23

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
070101/2	Báňský úpravář 01 3-01 ✓	261 233		Pořadová čísla 070101/2 až 070118/2 a popisy pracovní činnosti zůstávají beze změny	
070201/2	Dělník v úpravně 01 3-03 ✓	233		Pořadová čísla 070201/2 až 070220/2 a popisy pracovní činnosti zůstávají beze změny	
070301/2	Vzorkeř 01 4-07 ✓	241		Pořadová čísla 070301/2 a 070302/2 a popisy pracovní činnosti zůstávají beze změny	
070801/2	Strojník hutní průmyslu 06 8-01 ✓	262 6	01	Obsluha kalojemů, výpustí, výklopníků, oběhové mlýnice, násypů, přesypů, reverančních a dopravních pásů, sedimentací, vibračních dopravníků a sítí, odprašovacího zařízení, rmutových a kolových čerpadel a čističů vzduchu v úpravněch a třídárnách rud a nerudných surovin	
070901/2	Laborant 07 0-08 ✓	316	01	Práce v laboratoři při přípravě a zkoumání vzorků na fyzikální chemické a rentgenologické zkoušky upravovaných vyhrazených nerostů	
071001/2	Provozní elektrikář 22 0-54 ✓	394 3	01	Obsluha zařízení rozvodů a měření v úpravněch a třídárnách rud a nerudných surovin	
071101/2	Provozní zámečnický 22 0-55 ✓	391 8	01	Zámečnické práce na provozních zařízeních v úpravněch a třídárnách rud a nerudných surovin	

1	2	3	4	5	6
071201/2	Tavič 22 0-70 ✓	324 8	01	Tavení vsorků rud a koncentrátů pro zkoušky na olovo, zlato a stříbro	
071301/2	Úpravář surovin 25 1-02 ✓	233 261	01	Ruční a strojní úprava rud a nerudných surovin a obsluhou a seřizování úpravářských strojů a pálicích agregátů	
071401/2	Dělník v úprav- nách surovin 25 1-01 ✓	233	01	Ruční přísun keramických lupků, obsluha strojů a zařízení (dopravníků, v násypch třídících a pod.) nebo ruční zpracování surovin na pracovištích úpraven lupků (ruční třídění, rozpojování velkých kusů surovin)	
071402/2			02	Ruční nebo strojní příprava, úprava a zpracování lupků, obsluha strojních zařízení. Pytlování a nakládání lupkových úletů	
071501/2	Vážný 29 0-19 ✓	567	01	Vážení surovin, rudných a nerudných koncentrátů a produktů na povrchu důlního podniku a v úpravnách a třídárnách rud a nerudných surovin	

Kategorie: II

Skupina: 08 - Výroba stavebních hmot, žáruvzdorných hmot a výrobků

List: 25

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Př. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
080101/2	Řidič motorových vozíků 03 5-02 ✓	517 3	01	Řízení motorových vozíků při přesunu hmot a výrobků ve výrobě žáruvzdorných hmot a výrobků	
080407/2	Dělník v úpravách surovin 25 1-01 ✓	233	07	Obsluha drticích nebo granulátčních souprav a pomocným zařízením a třidičů při drcení vápence, dolomitu a sádrovce	
080408/2			08	Obsluha mlýnů při mletí vápence, dolomitu a sádrovce	
080522/2	Dělník ve výrobě cementu a vápna 25 2-01 ✓	345	22	Obsluha mlýnů při mletí uhlí, slinku, struskových cementů, nehašeného vápna a vysokopecní strusky	
080607/2	Strážník pro výrobu stavebních hmot 25 2-02 ✓	345	07	Řízení a opravy odsávacích a protiprašných zařízení, kontrola jejich správné funkce	
080803/2	Formovač žáruvzdorné keramiky 25 7-03 ✓	344 3	03	Lisování žáruvzdorných výrobků na různých typech lisů včetně čištění, měření, třídění a lisování plechových obalů	Uvedená pracovní činnost je vykonávána v prostředí výroby žáruvzdorných výrobků

1	2	3	4	5	6
081001/2	Laborant 07 0-06 ✓	316	01	Práce v laboratoři při přípravě a zkoumání vzorků na fyzikálně-chemické a rentgenologické zkoušky upravovaných vyhrasených nerostů	
081101/2	Úpravář surovin 25 1-02 ✓	233	01	Obsluha drticích nebo granulacních souprav s pomocným zařízením a třídíšť při drcení vápence, dolomitu a sádrovce	
081102/2			02	Obsluha mlýnů při mletí vápence, dolomitu a sádrovce	
081201/2	Dělník v kamenické výrobě 25 4-01 ✓	348	01	Odebírání odřezků kamene při obsluze řezací části strojů (např. automatické linky Tema)	
081301/2	Kameník 25 4-02 ✓	348	01	Strojní řezání na dělicích pilách, katrech a okružních pilách, frézování, broušení, leštění, příp. další opracování elektrickou ruční bruskou (fréskou) kamene (andezitu, droby, gabra, čediče, syenitu, pískovce, žuly a jim podobných materiálů)	
081302/2			02	Frézování kamene (syenitu, gabra, andezitu a jim podobných materiálů) v polousavřených prostorách	
081401/2	Dělník v cihlářské výrobě 25 5-01 ✓	346	01	Podávání a skládání cihlářských výrobků rovnačům v peci částečně vychladlé i přímo sa ohněm	
081501/2	Strojník v cihlářské výrobě 25 5-02 ✓	346	01	Vybírání a třídění cihlářských výrobků po vypálení z teplých pecí nebo přímo sa ohněm	
081502/2			02	Obsluha drtišť, drticích prosévacích nebo třídících souprav při drcení jílovin, pálených stěpek a ostřiv (škvára, písek, cihlářská dřev)	

1	2	3	4	5	6
081503/2			03	Obsluha mlýnů při mletí nehešeného vápna (umělého i hydraulického), jíla a jílovca, vysokopecní strusky, pálených středů a ostřiv (za sucha)	
081504/2			04	Obsluha sušáren a nadpeci v cihelnách	
081505/2			05	Obsluha pecí při pálení v pecích kruhových, komorových a periodických a tunelových a rotačních s přímým vytápěním pevnými palivy, tekutým palivem nebo plynem	
081506/2			06	Rovnání pecních dlažeb, čištění komor a odtažových kanálů (líšek) od popela, akváry a sbytků pálených výrobků	
081507/2			07	Ukládání a rovnání cihlářských výrobků v pecích částečně vychlazených nebo přímo za ohněm	

Kategorie: II.

Skupina: 12 - Výroba koksu

List: 28

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
120107/2	Dělník koksovny 06 1-01	273	07	Čištění strojního zařízení chemických provozů koksovny	
120218/2	Koksař 06 1-02	273 4	18	Obaluba a kontrola provozu sytiče a odštědivky	

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
130123/2	Dělník vysokých pecí 06 2-02 ✓	262	23	Třídění rubaniny nebo pražené rudy	
130124/2			24	Obsluha mlynů různých typů nebo mlecích souprav pro úpravu rud a paliv v aglomeraci	
130125/2			25	Dávkování surovin pro spékání se zásobníky na pásy a obsluha podávacích stolů, vah a pánví	
130126/2			26	Odaypávání vysokopecního prachu do vozíků, jejich odvoz a vyklápění do železničních vozů	
130207/2	Hutník vysokopecář 06 2-04 ✓	262 1	07	Obsluha strojního zařízení v čistírně vysokopecního plynu	

Kategorie II.

Skupina 14 - Výroba oceli

List: 30

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
140102/2	Dělník oceláren 06 2-01 ✓	262	02	Ruční skládání a rozbíjení ferromanganu, ruční skládání frišovací rudy, vápence, rotafritu, magnézitu, dolomitu a bazifritu se železničních vozů	
140204/2	Hutník ocelář 06 2-03 ✓	262 2	04	Řízení přepravy licích souprav, příprava kanálkového materiálu a vyzdívání licích desek, nálevek a kokilových nástavků, péchování a vymazávání kokilových nástavků, nastřelování exotermických desek do hlavových částí kokil	
140209/2			09	Řízení a obaluha odlévacího jeřábu v odlévací oceli	
140210/2			10	Řízení rozřezávacích souprav, odkládače odlitků a vyvážače odlitků při kontinuálním liti oceli	
140211/2			11	Ošetřování licích podložek a kokil, přebírání a vyřazování kokil	

Kategorie: II.

Skupina: 15 - Výroba ferrosilitin

List: 31

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
150405/2	Hutník neželezných kovů 06 3-02 ✓	262 3	05	Popis pracovní činnosti se ruší a pracovní činnost se zařazuje pod 130305/1	
150901/2	Laboratorní dělník 07 0-07 ✓	316	01	Odebírání vzorků tekutého kovu při výrobě ferrosilitin, niklu, křemíku, hliníku, hliníkových slitin, ferrovanadu s případnou úpravou na laboratorní vzorek	

Kategorie: II.

Skupina: 21 - Výroba neželezných kovů a jiných slitin

List: 32

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
210110/2	Dělník ve výrobě neželezných kovů 06 3-01 ✓	262	10	Popis pracovní činnosti se doplňuje o : " a antimonu"	
210206/2	Hutník neželezných kovů 06 3-02 ✓	262 3	06	Z popisu pracovní činnosti se vypouštějí slova: "a drahých kovů" Rovněž se ruší i text poznámky	
210213/2		262 3	13	Popis pracovní činnosti se přefazuje s novým textem do I. pracovní kategorie pod pořadové číslo 150319/1	
210214/2			14	Popis pracovní činnosti se přefazuje s novým textem do I. pracovní kategorie pod pořadové číslo 150322/1	
210215/2			15	Popis pracovní činnosti se přefazuje s novým textem do I. pracovní kategorie pod pořadové číslo 150320/1	
210216/2			16	Popis pracovní činnosti se přefazuje s novým textem do I. pracovní kategorie pod pořadové číslo 150321/1	
210315/2	Chemik výroby neželezných kovů 06 3-03 ✓	262 3	15	Popis pracovní činnosti se přefazuje s novým textem do I. pracovní kategorie pod pořadové číslo 150402/1	

1	2	3	4	5	6
210319/2		262	19	Práce při výzkumu získávání kovů vysokých čistot a arsenu včetně experimentální výroby arsenu a jeho sloučenin a likvidace jejich odpadů	
210320/2			20	Práce související s přípravou substrátových desek polovodičů (technologické operace jako řezání arsenidu nebo fosforidu galia, broušení, leptání) a práce spojené s přípravou vstupních materiálů při teplotách 250° C	
210403/2	Strojník hutní prvovýroby 06 8-01	262 6	03	Z popisu pracovní činnosti se vyjímá obeluha mlýnu při výrobě olověného prachu, která se přerazuje do I. pracovní kategorie pod pořadové číslo 150901/1	
210411/2			11	Obeluha linky na mechanickou úpravu, sušení a vypalování třísek z hliníku a hliníkových slitin při hutním zpracování (kladívkový drtič, vibrační a talířové podavače, rotační bubnová sušička a dochořivací komora, magnetickoseparační věž)	
210501/2	Laboratorní dělník 07 0-07	316	01	Popis pracovní činnosti se doplňuje o: "a antimonu"	
210502/2			02	Odebírání vzorků tekutého kovu při výrobě ferrosilitin, niklu, křemíku, hliníkových slitin, ferrovanadu s případnou úpravou pro laboratorní vzorek	
210601/2	Laborant 07 0-08	316	01	Tavení vzorků olověných rud a koncentrátů pro zkoušky na olovo, stříbro a antimon a odpadů slitin olova a antimonu v provozní laboratoři	

1	2	3	4	5	6
210703/2	Řidič-strojník pracovních strojů 21 3-02 ✓	441	03	Manipulace, třídění a roztloukání slitků hliníkových stěrů, obsahujících krycí a rafinační soli na složišti jeřábovými za- řízenými	

Kategorie:
Skupina:

II.

22 - Výroba kysličníku hlinitého (platí jen pro ZSNP Žiar n./Hr.)

Let: 35

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
220101/2	Dělník ve výrobě neželezných kovů 06 3-01 ✓	262	01	Plnění pytlů kysličníkem hlinitým a hydrátem hlinitým, údržba dopravních linek a odprašovacího zařízení na silech kysličníkárny elektrolýz hliníku	
220102/2			02	Pneumatická doprava kysličníku hlinitého do sil	
220105/2			05	Obsluha dopravníků a čerpadel při přepravě bauxitu, vápence a kalcinované sody	
220202/2	Chemik výroby neželezných kovů 06 3-03 ✓	262	02	Dávkování spečence do difuzních baterií, vylouhování spečence, vyprazdňování difuzérů při výrobě kysličníku hlinitého	
220208/2			06	Obsluha hydrometalurgického zařízení na dohušťování matečných sodných a kaustických roztoků, rmutů a odkřemičených roztoků	
220301/2	Strojník hutní prvovýroby 06 8-01 ✓	262 6	01	Obsluha závitových podavačů vratného prachu a prachu ze spečence, obsluha dopravních pásů spečence, obsluha odstředivých, zubových a vysokotlakých čerpadel, zásobních a korekčních nádrží na rmut, rozvláknování celulozy v louhových roztocích a její odčerpávání	
220306/2			06	Obsluha hydrometalurgického zařízení na produkční vakuové filtraci a odčerpávání matečných sodných a kaustických roztoků na hydroseparaci	

1	2	3	4	5	6
220312/2			12	Rízení jeřábu při přepravě hydrátu hlinitého z produkční filtrace do skladu a expedice. Zavážení kalcinačních pecí drapákovým jeřábem	
220313/2			13	Obeluha a řízení chodu sklopného vagonového výklopníku a zařízení na manipulaci s bauxitem, vápencem a uhlím včetně homogenizace	
220501/2	Ridič - strojník pracovních strojů 21 3-02 ✓	441	01	Obeluha portálového jeřábu při přepravě bauxitu a vápence při výrobě kysličníku hlinitého	
220502/2			02	Rízení autobagru při práci v krytém skladu surovin a manipulaci s bauxitem a vápencem a nakládání červeného kalu na kalovém poli při výrobě kysličníku hlinitého	
220601/2	Manipulační dělník 29 0-06 ✓	578	01	Vykládání kalcinované sody, kysličníku hlinitého, sušeného i vlhkého hydrátu dopravním pásem	

Kategorie: II.

Skupina: 31 - Válcování za tepla

List: 37

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
310401/2	Valcíř ková 06 5-04 ✓	263	01	Sázení ingotů do pece a vytahování ohřátých ingotů z pece	
310429/2			29	Obsluha hranidel, nůžek, zvedacích stolů valníků, chladicího roštu, navijecího stroje, sázečích strojů, zařízení ke stavění válců apod. na válcovacích tratích za přímého působení sálevého tepla	
310430/2			30	Dělení a stříhání vývalků na různé délky za tepla	
310431/2			31	Stříhání a řezání žhavých vývalků na trati	
310432/2			32	Stříhání plechů na nůžkách za tepla na válcovací trati	
310433/2			33	Řízení vývalků a řízení odvozu z chladicího roštu za tepla	
310434/2			34	Ruční manipulace při rovnání plechů na rovnacím stroji (s výjimkou jemných plechů)	
310711/2	Řidič - strojník pracovních strojů 21 3-02 ✓	441	11	Řízení, obsluha a údržba kolejového jeřábu při pracovních úkonech, které jsou součástí technologického procesu sákladní hutní výroby	

Kategorie: II.

Skupina: 32 - Válcování za studena

List: 38

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
320103/2	Dělník válcoven 06 5-01 ✓	263	03	Ruční podávání a zavádění plechů do válečků z neželezných kovů při válcování za studena	
320104/2			04	Rovnění, ostřihování, třídění a příčné nebo podélné dělení hutních vývalků za studena jako ploštin, plechů a pásové oceli v hutní výrobě při ruční manipulaci s materiálem	
320201/2	Valečkář kovů 06 5-04	263 ✓	01	Válcování plechů a pásové oceli s případným dělením vývalků s ruční manipulací s materiálem	
320204/2			04	Rovnění a sekání svitků pásové oceli do tyčí až 3 m dlouhých, jejich svazkování, vázání a anímání na vozík pouze s ruční manipulací s materiálem o váze nad 50 kg	
320205/2			05	Rovnění svitků uhlíkaté pásové oceli s ruční manipulací s materiálem o váze nad 50 kg	
320206/2			06	Finální zpracování hotových svitků pásové oceli - kontrola měření, vázání, ruční balení, štítkování - manipulace s materiálem o váze až 500 kg	
320207/2			07	Podélné dělení svitků pásové oceli na jeden až deset pásků s ruční manipulací s materiálem o váze až 250 kg	

1	2	3	4	5	6
320208/2			08	Rovnění, ostřihování, třídění a příčné nebo podélné dělení hutních vývalků za studena jako ploštín, plechů a pásově oceli v hutní výrobě při ruční manipulaci s materiálem	
320501/2	Strojník válcoven 06 8-02 ✓	263 7	01	Podélné dělení svitků pásově oceli na jeden až deset péků s ruční manipulací s materiálem o váze až 250 kg	

Kategorie: II.

Skupina: 36 - Tváření a spojování kovů

List: 40

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
360407/2	Kovář 22 0-31 ✓	323 7	07	Ohřívání materiálu v peci na kovací teplotu v kovárně a lisovně za tepla včetně obsluhy pece	
361201/2	Kontrolor 22 0-30 ✓	321 95	01	Kontrola výkovků a vylisků v kovárenském prostředí nebo v lisovnách za tepla po celou pracovní směnu	
361101/2	Řezač plamenem 22 0-59 ✓	321 74	02	Opravování a vypalování vad žhavých ingotů v kovárenském prostředí	
361301/2	Svářeč plamenem 22 0-67 ✓	321 73	01	Tvrdé pájení plátek slinutých karbidů na nástroje v pecích, vč. odmašťování součástí v tetrachloru	

Kategorie: II.

Skupina: 41 - Metalurgické provozy

List: 41

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
U definice slévarenského prostředí se skupiny resortního seznamu) znějí: pro výrobu kovových odlitků odléváných do kovových forem např. tlakové, odstředivé, vytavitelného modelu nebo do skorpínových forem".				v y p o u š t í poslední věta (s účinností "Slévarenským prostředím pro tyto účely není	pro všechny výrobní hala, dále metodou
410516/2	Slévarenský dělník 22 0-61 ✓	324 9	16	Popis pracovní činnosti se upravuje takto: Odřezávání vtoků a náliček u neocíděných odlitků z pískových forem v cídírenském prostředí	
410902/2	Tavič 22 0-70 ✓	324 8	02	Popis pracovní činnosti se doplňuje takto: Tavení kovů v kupolových, naftových, obloukových, nízkofrekvenčních, vysokofrekvenčních, koksových a plynových pecích ve slévárně včetně vázky	Nevztahuje se na malé pece pro výzkumné a vývojové účely
411001/2	Kontrolor 22 0-30 ✓	321 95	01	Kontrola jader, forem a odlitků ve slévarenském a cídírenském prostředí	

Kategorie: II.

Skupina: 45 - Povrchová a vnitřní úprava kovů a výrobků

List: 42

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
450404/2	Lakýrník 22 0-33 ✓	325 8	04	Stříkání a nátěr nákladních a osobních železničních vozů přímo v montážní lince nátěrovými hmotami s obsahem toluenu	
450405/2			05	Stříkání podvozků a spodků železničních vozů v montážním kanálu nitrolaky a syntetickými barvami	
450502/2	Slévárenský dělník 22 0-61 ✓	324 9	02	Tryskání výrobků ocelovými broky, litinovou drtí a sekaným drátem a obsluhou uvnitř tryskacích komor a boxů	
450503/2			03	Tryskání výrobků křemičitým pískem	
450504/2			04	Tryskání velkých výkovků, odlitků a kovových výrobků ocelovými broky, litinovou drtí a sekaným drátem v tryskacích komorách	
450801/2	Strojník válcoven 06 8-02 ✓	263	01	Tryskání pískových ocelí litinovou drtí v tryskacích komorách	

Kategorie: II.

Skupina: 48 - Strojírenské provozy

List: 43

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. p.f. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
480402/2	Kontrolní dělník 22 0-29 ✓	321 95	02	Zkoušky Diesellových motorů o výkonu nejméně 750 KS na brzdě	
480503/2	Kontrolor 22 0-30 ✓	321 95	03	Zkoušky Diesellových motorů o výkonu nejméně 750 KS na brzdě	
480901/2	Strojní zámečnick 22 0-66 ✓	321 1	01	Zkoušky Diesellových motorů o výkonu nejméně 750 KS na brzdě	

Kategorie: II.

Skupina: 52 - Výroba elektroinstalačního materiálu, plastických hmot a kabelů

List: 44

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
520309/2	Dělník v elektro- technice 22 0-06 ✓	331 2	09	Impregnování papírů, juty, kabelů, ocelových pásek, vodičů, izolovaných textilií protahováním v lázních nebo máčením v asfaltových lázních	

Kategorie: II.

Skupina: 61 - Montáže mimo závod

List: 45

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Peř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
610101/2	Všechna dělnická povolání ✓		01	Montážní práce mimo závod v báňských, hutních a chemických provozech, jakož i v jiných průmyslových provozech ve stejných (srovnatelných) pracovních podmínkách, ve kterých pracují pracovníci těchto provozů, a kde je více než polovina pracovníků zařazena do I. a II. pracovní kategorie	
610102/2			02	Opravy nebo rekonstrukce průmyslových parních kotlů a pod. za provozu nebo krátce po jejich odstavení (včetně bourání a vysídlování žáruvzdornými stavebninami)	
610103/2			03	Opravy a rekonstrukce různých energetických rozvodů (kabelových, potrubních ap.), prováděné v průlezných nebo průchodných podzemních kanálech určených pro tyto trasy	
610104/2			04	Montáže, rekonstrukce a opravy jeřábových mostů a drah	
610105/2			05	Práce prováděné ve výškách nad 10 m, a to na strmých stěnách, visutých lešeních, na provazových žebřicích, v zavěšených klecích, v závěsu na pásech nebo na visutých sedačkách Doporučuje se předem dohodnout s investorem potvrzení preference vždy po skončení montáže, nejpozději však ke konci kalendářního roku. Stanovení takové povinnosti investora může být i součástí dodavatelské smlouvy.	

1	2	3	4	5	6
610201/2	Všechna dělnická povolání ✓		01	<p>Za přerušení 1 měsíce nepřetržitého zaměstnání na zmíněných pracovištích se nepovažuje přerušení o délce do 3 pracovních dní potřebných k přechodu z jednoho na druhé pracoviště, k převzetí pracovních pokynů, příkazů a instrukcí v mateřském závodě. Přerušení dovolenou, nemocí nebo při zákonných překážkách v práci se pro tento účel za přerušení nepovažuje.</p> <p>Montážní a jiné práce prováděné v zahraničí v těchto oblastech:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Afrika s výjimkou Alžírské republiky, Tunisu, Maroka, Egyptské arabské republiky a Libye b) Střední Amerika, včetně Karibské oblasti s výjimkou Mexika a Kuby c) Jižní Amerika až po 30° jižní šířky, s výjimkou měst Sao Paulo a Rio de Janeiro d) vše, s výjimkou Japonska, Izraele, Čínské lidové republiky, Korejské lidové republiky a asijské části Svazu sovětských socialistických republik a s výjimkou měst Damašek, Ankara a Bejrút e) Arktida a Antarktida f) Oceánie (celé území) 	

Kategorie: II.

Skupina: 65 - Vnitrozávodní doprava

List: 47

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Počet řís. pf. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
650501/2	Řidič motorových vozíků 03 5-02 ✓	517 3	01	Vypouští se poznámka: "Netýká se sléváren tlakového a odstředivého lití"	
650504/2			04	Transport a manipulace se surovinami a trouby různých průměrů odlitých odstředivě do forem s křemelinovou výstelkou	Platí jen pro n.p. Královvorská železářny Beroun
650802/2	Řidič - strojník pracovních strojů 21 3-02 ✓	441	02	Vypouští se poznámka: "Netýká se sléváren tlakového a odstředivého lití"	
650812/2			12	Transport a manipulace se surovinami a trouby různých průměrů odlitých odstředivě do forem s křemelinovou výstelkou	Platí jen pro n.p. Královvorská železářny Beroun
650901/2	Vazač břemen 21 3-05 ✓	519 7	01	Vypouští se poznámka: "Netýká se sléváren tlakového a odstředivého lití"	
650903/2			03	Manipulace se surovinami a trouby různých průměrů odlitých odstředivě do forem s křemelinovou výstelkou	Platí jen pro n.p. Královvorská železářny Beroun
651001/2	Řaňový montér 03 5-05 ✓	451	01	Montážní práce při stavbě, údržbě a opravách (rekonstrukcích) kolejí a výhybek v technologické dopravě na povrchu hlubinných dolů (úpravěn, třídíren)	

1	2	3	4	5	6
651101/2	Zabezpečovací sdělovací obvod 03 1-08 ✓	395 5	01	Zajišťování technologického provozu železničních zabezpečovacích a sdělovacích zařízení v přiděleném obvodu technologické dopravy na povrchu hlubinných dolů (úpraven, třídíren)	
651201/2	Strojník hutní prvovýroby 06 8-01 ✓	262 6	01	Posun ve vnitrozávodní kolejové dopravě na všech trakcích železniční dopravy na závodních vlečkách	

Kategorie: II.

List: 49

Skupina: 66 - Údržba základních prostředků

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
660303/2 660304/2 660305/2 660306/2	Vulkanizér 12 6-02 ✓	315 2	03 04 05 06	<p>Patří sem i zaměstnání údržbářů a provozních údržbářů, u nichž není uvedena další podmínka. Zaměstnání provozních údržbářů vykonávaná po celou pracovní dobu na pracovištích, kde více než polovina pracujících vykonává práce, pro něž je jejich zaměstnání zařazeno do II. příp. I. pracovní kategorie patří do této pracovní kategorie.</p> <p>Vykonávají-li provozní údržbář své zaměstnání též na jiných pracovištích, patří toto zaměstnání do II. pracovní kategorie jen jestliže je vykonáváno průběhem měsíce převážně na pracovištích uvedených v předcházející větě a takový výkon trvá alespoň po dobu 6 měsíců po sobě jdoucích (§ 4 odst. 4 nař. vlády ČSSR 136/1975 Sb.).</p> <p>Sledování převahy pracovní činnosti po dobu šesti měsíců a tedy i splnění podmínky stanovené v třetí větě, se nevyžaduje u provozních údržbářů důlních těžebních závodů.</p> <p>U provozních údržbářů, kteří nejsou kmenově (evidenčně) vedeni na preferovaném pracovišti lze II. pracovní kategorii přisuzovat jen za splnění podmínek stanovených v § 4 odst. 4, věta druhá nařízení vlády ČSSR č. 136/1975 Sb.</p> <p>Vulkanizace kabelů, kabelových spojů a koncovek na povrchu hlubinných a povrchových dolů a v úpravkách</p> <p>Vulkanizace a opravy dopravních pásů, jejich montáž a zařízení na povrchu hlubinných a povrchových dolů a v úpravkách</p> <p>Vulkanizování gumových kabelů a vodičů ve vulkanizačních kotlech, vulkanizování těžkých kabelů pooblovených se současným pářením olověných pláště</p> <p>Ohřívání pryže a domíchávání urychlovačů, nadouvadel a tvrdidel na kalandru</p>	podmínka. kde více do II. příp.

1	2	3	4	5	6
660307/2			07	Sestavování konfekce pryžových pásd a pryžových matrací	
660308/2			08	Vulkanizace autoduší a pneumatik těžkých nákladních vozidel, pracovních strojů a traktorů technologické dopravy, vkládání vložek (rozměr pneumatik 7 ⁰⁰ x 20 a výše)	
661109/2	Šamotář 21 2-16 ✓	414 1	09	Broušení šamotových nebo dinasových normalů a tvárnic za sucha	
661622/2	Elektromontér 22 0-16 ✓	331 1	22	Údržba vrchních sítí vn, vvn a vankovních rozvodů vvn v blízkosti napětí	
662402/2	Potrubař 22 0-53 ✓	329 3	02	Výroba částí i celků potrubí ručním obráběním, kováním, ohýbáním za studena i tepla, sváření a pájení ručně na pracovištích v povrchových provozech hlubinných a povrchových dolů na vyhrazené nerosty	
662532/2	Provozní elektrikář 22 0-54 ✓	394 3	32	Provozní údržba zařízení těžebních a dpravárenských při těžbě a zpracování kamene	
662533/2			33	Obsluha a údržba rtuťových usměrňovačů v měničnách	
662634/2	Provozní zámečnick 22 0-55 ✓	391 8	34	Údržba zařízení vyvíjecí stanice při výrobě acetylenu	

1	2	3	4	5	6
662635/2			35	Provozní údržba a kontrola rozvodu zemního plynu, kontrola a údržba regulačních stanic plynu, opravy a rekonstrukce rozvodů plynu, kontrola spalování a hořáků na zemní plyn v základních hutních provezech, válcovnách za tepla a hutnických tažárnách za studena	
662636/2			36	Provozní údržba zařízení těžebních a úpravárenských při těžbě a zpracování kamene	
662637/2			37	Opravy parovodů a horkovodů za provozu v tunelech a šachtách	
663101/2	Provozní montér plynovodu 16 0-04	329 6	01	Provozní údržba a opravy plynovodů, odběrního domovního a průmyslového zařízení, údržba a kontrola strojního zařízení regulačních stanic všech typů včetně zabezpečovacího zařízení, lokalizování a zajišťování míst úniku topného plynu ve venkovních a vnitřních prostorech	
663201/2	Montér telefonních a speciálních zařízení 20 0-07	332 1	01	Provozní údržba a seřizování výrobního zařízení ve výrobě (provozovnách)	
663202/2			02	základních hutních výrobků (hutní agregáty, jeřáby, lizy, kabelové rozvody ap.) opravy a údržba strojního zařízení na pracovištích, kde více než polovina pracovníků je zařazena do II. pracovní kategorie	

1	2	3	4	5	6
663301/2	Spojový montér kabelových sítí 20 0-13 ✓	334 1	01	Provozní údržba a seřizování výrobního zařízení ve výrobě (v provozovnách) - základních hutních výrobků (hutní agregáty, jeřáby, lisy, kabelové rozvody ap.)	
663302/2			02 - opravy a údržba strojního zařízení na pracovištích, kde více než polovina pracovníků je zařazena do II. pracovní kategorie		
663401/2	Lešenař 21 2-05 ✓	413 2	01	Příprava, montáž a demontáž trubkových a podobných kovových lešení a konstrukcí v povrchových prozorech hlubinných a povrchových dolů na vyhrazené nerosty	
663501/2	Automechanik 22 0-01 ✓	392 1	01	Opravy a údržba dopravních prostředků technologické dopravy na povrchu hlubinných a povrchových dolů a úpraven vyhrazených nerostů	
663601/2	Dělník v elektrotechnice 22 0-06 ✓	331 2	01	Údržba a opravy měřicích a regulačních zařízení na pracovištích, kde více než polovina pracovníků je zařazena do II. pracovní kategorie	
663701/2	Mechanik elektro- nických zařízení 22 0-35 ✓	332 4	01	Provozní údržba a seřizování výrobního zařízení ve výrobě (v provozovnách) - základních hutních výrobků (hutní agregáty, jeřáby, lisy, kabelové rozvody ap.)	
663702/2			02 - opravy a údržba strojního zařízení na pracovištích, kde více než polovina pracovníků je zařazena do II. pracovní kategorie		

1	2	3	4	5	6
663801/2	Montér kotelář 22 0-40 ✓	329 2	01	Montáž a opravy částí kotlů a zařízení kotelů v povrchových provozech hlubinných a povrchových dolů na vyhrazené nerosty	
663901/2	Montér potrubář 22 0-42 ✓	329 3	01	Montáž a opravy veškerých potrubních rozvodů a zařízení (vzduch, plyn, voda, olej, pára) potřebného pro technologii báňského průmyslu v povrchových provozech hlubinných a povrchových dolů na vyhrazené nerosty	
664001/2	Vahař 22 0-71 ✓	328 7	01	Provozní údržba a seřizování výrobního zařízení ve výrobě (v provozovnách) - základních hutních výrobků (hutní agregáty, jeřáby, lisy, kabelové rozvody apod.)	
664002/2			02	- hutní druhovýroby (žihárny, mořírny, patentovny, pokovovny, hřebíkárny, jutovny)	
664003/2			03	- koksu	

Kategorie: II.

Skupina: 67 - Ostatní pracovní činnosti

List: 54

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
670410/2	Dělník energetických zařízení 04 0-01 ✓	271	10	Obsluha výsyvky suchého popelu ze zásobníků	
670411/2			11	Doplňování mazacích míst kotelního, odstruskovacího a odpopilkovacího zařízení za provozu	
670509/2	Strojník energetických zařízení 04 0-03 ✓	271	09	Obsluha a údržba soustrojí TB napájecích šerpadel, regeneračních ohříváků, kompenzačních strojů TB a kompresorové stanice	
670904/2	Strojník hutní prvovýroby 06 8-01 ✓	262 6	04	Dělení odlitků rozbrušováním a lámáním za tepla při kontinuálním liti přesných profilů	
670905/2			05	Obsluha kartáčovacího a broušícího zařízení pro povrchovou úpravu trub odlévaných odstředivě do forem s křemelinovou výstelkou	
671002/2	Dělník v chemické výrobě 07 0-01 ✓	312	02	Obsluha zařízení vyvíjecí stanice při výrobě acetylenu, plnění vyvíječek karbidem, čištění odpadních rour od kalů a sbytků karbidů	

1	2	3	4	5	6
671406/2	Strojník plynářny 16 0-06 ✓	274 1	06	Řízení technologických procesů při dopravě a přípravě surovin pro výrobu plynů, při výrobě plynů, jeho čištění, úpravě a zpracování vedlejších výrobků (tlakové generatory, zauzlovací linky, kotle na odpadní teplo, čerpací stanice vody, olejů, benzínu, bagrovací stanice, suchý plynojem, odorizační zařízení, destilační kolony, čištění a chlazení plynu, konverzní řady a podobně)	
671407/2			07	Obsluha a kontrola provozu suchého plynojemu zemního a topného plynu	
672301/2	Řidič - strojník pracovních strojů 21 3-02 ✓	441	01	Popis pracovní činnosti se doplňuje o: a skládky uhlí a při hnutí uhlí do násypků a zásobníků, je-li šíře radlice nejméně 2 m	
672310/2			10	Řízení lopatových rypadel na pásovém i kolovém podvozku s obsahem základní lžice od 1 m ³	
672311/2			11	Řízení dozerů s radlicí od 2 m při zemních pracích	
672610/2	Kontrolor 22 0-30 ✓	321 95	10	Kontrola výrobků a materiálů metodami nedestruktivní defektoskopie	Vztahuje se pouze na obor nedestruktivního zkoušení prozařování ve smyslu směrnice Československého státního defektoskopického střediska č.3/1961

1	2	3	4	5	6
672611/2			11	Výrobní kontrola v zákl. hutních provozech, koksovnách, šamotárnách, hutní výrobě nežel.kovů, lisovnách a tažárnách za tepla, žehárnách, mořárnách, vápenkách, výrobě Thomasovy moučky, cementárnách, vanadovných jutovných a bitumenovných	
673704/2	Manipulační dělník 29 0-06 ✓	578	04	Popis pracovní činnosti se doplňuje o: kysličníku hlinitého, šamotové malty, fluoritu, solasilu, dusičnanu sodného, kyseliny maleinové a kryolitů	
673710/2			10	Pomocné práce na pracovištích při výrobě anodové hmoty	
673802/2	Strojník 29 0-14 ✓	27	02	Obsluha a údržba zařízení vyvíjecí stanice při výrobě acetylénu, plnění vyvíječek karbidem, čištění odpadních rour od kalů a zbytků karbidu	
673904/2	Uklízeč (ka) 29 0-18 ✓	545 8	04	Uklízení sociálních zařízení v provozu při výrobě anodové hmoty	
674001/2	Letecký mechanik 03 3-01 ✓	392 41	01	Provádění motorových zkoušek a spouštění leteckých pístových, turbovrtulových, proudových letadel v provozu	
674101/2	Chemik 07 0-02 ✓	312 1	01	Obsluha zařízení vyvíjecí stanice při výrobě acetylénu, plnění vyvíječek karbidem, čištění odpadních rour od kalů a zbytků karbidů	

1	2	3	4	5	6
674201/2	Laborant 07 0-08 ✓	316	01	Rentgenování materiálů a výrobků průmyslovým rentgenem nebo radioizotopy	
674202/2			02	Rentgenování odlitků, svařů a součástí průmyslovým rentgenem na stálých a mobilních pracovištích skiaskopicky nebo snímkováním dtto radioizotopy, betatron	
674203/2			03	Odběr vzorků rudných a nerudných surovin, meziproductů a výrobků v provozu včetně jejich zpracování; rozborů a vyhodnocování těchto vzorků použitím chemikálií, rentgenovou spektrometrií ap.	
674301/2	Dělník ve spalovně 12 1-08 ✓	546 6	01	Práce u speciálních spalovacích pecí infekčního materiálu, likvidace a spalování uhynulých zvířat a materiálů s vysokým obsahem organických rozpustných látek	
674401/2	Fotograf 12 1-09 ✓	399 21	01	Zpracování barevných fotografií	
674402/2			02	Zpracování barevných filmů a diapositivů	
674501/2	Fotolaborant 12 1-10 ✓	399 22	01	Zpracování barevných fotografií	
674502/2			02	Zpracování barevných filmů a diapositivů	
674601/2	Střelmistr 21 3-04 ✓	229	01	Příprava a provádění tržacích prací příslušného oprávnění Českého nebo Slovenského báňského úřadu při stavebních pracích a destrukcích pozemních staveb	

1	2	3	4	5	6
674701/2	Kontrolní dělník 22 0-29	321 95	01	Rentgenování materiálu a výrobků průmyslovým rentgenem nebo radioizotopy	
674702/2	✓		02	Rentgenování odlitků, svarů a součástí průmyslovým rentgenem na stálých i mobilních pracovištích skiaskopicky nebo snímkováním radioizotopy betatron	
674703/2			03	Kontrola povrchu a zjišťování vad na žhavých ingotech a vývalcích v ocelárnách nebo na válcovacích tratích	
674704/2			04	Měření teploty předvalků na hlubinných pecích a při odlévání oceli	
674801/2	Slévárenský dělník 22 0-61	324 9	01	Dělení odlitků rozbrušováním a lámáním za tepla při kontinuálním liti přesných profilů	
674802/2	✓		02	Obsluha kartáčovacího a broušicího zařízení pro povrchovou úpravu trub odlévaných odstředivě do forem s křemelinovou výstelkou	
674901/2	Strojní zámečnick 22 0-66	321 1	01	Uvádění pístových kompresorů, turbokompresorů a dmychadel do provozu po montáži, po generálních opravách a revizích na externích pracovištích	
675001/2	Strojník prefabrikace 25 6-03	347 5	01	Obsluha vibračního zařízení při výrobě prefabrikátů, kde pracovník je nucen při vytváření výrobků stát přímo na formách (strojních) v době vibrace, včetně obsluhy linek Chiese-Longinehi	

1	2	3	4	5	6
675101/2	Strojník válcoven 06 8-02 ✓	263 7	01	Asfaltování nebo dehtování válcovaných li- tých nebo svařovaných trub a armatur	
675102/2			02	Ovinování rour na bitumenovacím nebo jutova- cím zařízení. Vaření a roztírání asfaltu nebo dehtu	
675201/2	Chladírenský mechanik 22 0-23 ✓	326 5	01	Plnění nového chladicího zařízení, provádě- né v rámci montáže u dodávaných agregátů, chladicím médiem (methylchlorid); jejich uvádění do provozu, opravy a rekonstrukce včetně vypouštění média v rámci demontáže	

Kategorie: II.

Skupina: 71 - Technickohospodářští pracovníci

List: 60

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. př. prac. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
710123/2	Mistr (01) 146 (21) 325 421, 422, 423	624 627 634 644 664 691 699		Pořadová čísla 710101/2 až 710122/2, popisy pracovních činností a poznámky zůstávají beze změny. U pořadového čísla 710101/2 a 710102/2 se popis pracovní činnosti doplňuje o řízení "údržby"; 710105/2 popis pracovní činnosti se doplňuje o "válcovny za studena"	
710124/2			23	Organizace, řízení výroby a přímý dozor při těžbě vápence	
710125/2			24	Organizace a bezprostřední řízení výroby a rozvodu plynu na svěřeném úseku	
710126/2			25	Organizace a bezprostřední řízení výroby a údržby na svěřeném pracovním úseku v kotelně teplárny	
710127/2			26	Organizace řízení prací v kanalizačních provozech a v čistírnách odpadních vod, na nichž více než polovina dělníků vykonává práce, pro něž je jejich zaměstnání zařazeno do I. nebo do II. kategorie	
710128/2			27	Organizace a řízení výroby v těžbě a zpracování kamene	
			28	Řízení obsluhy fenolového hospodářství, čerpadel, nádrží, řízení údržby veškerého zařízení a strojů a řízení prací příkázaných řidičům kolon - fenol,čpavek,dehet	

	2	3	4	5	6
.01/2	Vrchní mistr (01) 182 (21) 341	624 664		Pořadová čísla 710201/2 až 710203/2, popisy pracovních činností a poznámka zůstávají beze změny	
40204/2	✓				
710205/2				04 Organizace a řízení výroby, kontrola řízení práce mistrů, odpovědnost za výrobní prostředky, ekonomiku a za dodržování bezpečnostních předpisů v těžbě a zpracování kamene	
710301/2	Vedoucí povrchových provozů (01) 205, 237, 319 (21) 272	624 664		05 Organizace a řízení výroby, kontrola řízení práce mistrů, odpovědnost za výrobní prostředky a dodržování bezpečnostních předpisů při těžbě vápence	
710404/2	Vedoucí provozu 425 (01) 319 (21) 272	634 624		Pořadová čísla 710301/2 až 710307/2 a popisy pracovních činností zůstávají beze změny	
710405/2	✓			04 Řízení provozu bez mistra v těžbě a zpracování kamene	
				05 Řízení výroby, údržby a výrobní kontrola ve slévárnách a cídírnách	

1	2	3	4	5	6
710501/2	Vedoucí výroby a technické kanceláře provozu (cechu) 3E7	634	01	Rízení výroby, údržby a výrobní kontrola v základních hutních provozech, koksovárnách, šamotárnách, hutní výrobě neželezných kovů, generátorovnách, lisovnách a tažárnách za tepla, ve válcovnách za studena, žehárnách, mořárnách, vápenkách, výrobě Thomsovy moučky, cementárnách, vanadovnách, jutovních a bitumenovních	
710502/2		634	02	Rízení výroby a výrobní kontroly v základní hutní výrobě neželezných kovů a při výrobě anodové hmoty	
710601/2	Mechanik provozu 323, 324	6,6	01	Toto povolání vř.popisu pracovní činnosti se přerazuje pod poř. č. 711703/2	
710701/2	Technolog 261, 262, 263, 264 (01) 120, 192 250, 293 (21) 116, 172, 211, 248	623 633 663		Pořadová čísla 710701/2 až 710703/2 a popisy pracovních činností zůstávají beze změny	
710704/2			04	Organizace, příprava a sledování technologické přípravy těžby a výroby při zpracování kamene	
710705/2			05	Organizace, příprava a sledování technologické přípravy výroby cementu a vápna	
710706/2			06	Organizace, příprava a sledování technologické přípravy těžby a výroby při povrchové těžbě vápence	
710707/2			07	Stanovení a kontrola dodržování předepsané technologie v provozních podmínkách koksoveny	

1	2	3	4	5	6
✓ 710708/2			08	Stanovení a kontrola dodržování předepsané technologie při opravách strojního zařízení základních hutních provozů a hutnických pecí	
✓ 710709/2			09	Stanovení a kontrola dodržování předepsané technologie v provozních podmínkách šamotárny	
✓ 710710/2			10	Řízení a kontrola technologie při výrobě kysličníku vanadičného	
✓ 710902/2	Zkušební technik 231, 232, 233 ✓	645 655	02	Přímé řízení, uvádění do provozu, revizní a kontrolní činnost, přejímky provedených prací a komplexní zkoušky investičních celků a staveb mimo závod v různých provozech hutních, benských, chemických, výroby stavebních hmot, v různých zařízeních za provozu, kde více než polovina pracovníků je zařazena do preferované pracovní kategorie	
✓ 710903/2			03	Zkoušky těžních strojů, případně jiných dólních zařízení včetně jejich montáže, zkoušek a oprav na povrchu hlubinných dolů	
✓ 711001/2	Metalurg 271, 272, 273, 274, 275 ✓	633	01	Řízení metalurgických výrobních procesů v základních hutních provozech, hutní výrobě neželezných kovů a práškové metalurgii	
✓ 711101/2	Normovač (01) 109,192,266 310 (21) 105,166,227 265 ✓	623 663		Pořadové číslo 711101/2 a popis pracovní činnosti zůstávají beze změny	

1	2	3	4	5	6
711704/2			04	Výrobní kontrola zařízení v základních hutních provozech při výrobě neželezných kovů a při výrobě anodové hmoty	
711801/2	Referent pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci (01) 55,139,172 (21) 55,133,183 151, 152,153	626 636 646 666		Pořadová čísla 711801/2 až 711805/2 a popisy pracovní činnosti zůstávají beze změny	
712001/2	Samostatný revizní technik (01) 283 (21) 340,353,361 369 326,327,328	625 635 645 665		Pořadová čísla 712001/2 až 702021 a popisy pracovní činnosti zůstávají beze změny	
712006/2			06	Popis pracovní činnosti se doplňuje o: tepelné, mechanické a chemické zpracování hliníku	
712016/2			16	Popis pracovní činnosti se doplňuje o: a jeho kysličníků	
712022/2			22	- zinku a jeho sloučenin	
712023/2			23	- čistého arsenu a arsenidu galia	

2	3	4	5	6
2 Energetik (01) 125,214,277 323 (21) 121,179,238	654	01	Zabezpečování a kontrola hospodárného využí- vání všech druhů energií, prohlídky ener- getických zařízení a zabezpečování všech druhů oprav energetických zařízení v povrchových provozech hlubinných a povrchových dolů a v úpravkách	
01/2 Vedoucí útvaru řízení výroby (01) 370 (21) 310 426	624 634 664	01	Řízení výroby a výrobní kontrola povrchových provozů hlubinných dolů a povrchových dolů (lomů) pod spodní úrovní nadožní	
712601/2 Výrobní inspek- tor (01) 185,327 (21) 365,374,386	625 665	01	Sledování kvantitativního a kvalitativního plnění plánu výroby, kontrola termínů a ma- teriálové zajištění těžby a výroby v povrch- ové těžbě vápence, dolomitu a sádrovce	

1	2	3	4	5	6
712701/2	Výrobní dispečer (01) 124,213, 259,302 (21) 120,178, 220,257	624	01	Sledování průběhu báňské výroby v přidělených výrobních úsecích, operativní zajišťování odstranění vzniklých poruch ve výrobním procesu a zabezpečování provádění změn plánu báňské výroby	
712801/2	Vedoucí úseku dopravy (01) 237	624	01	Komplexní řízení úseku technologické a vnitrozvodní dopravy	V povrchových provozech hlubinných a povrchových dolů na vyhrazené nerosty
712901/2	Energetik (01) 125,214,277 323 (21) 121,179,238	654	01	Zajišťování provádění preventivní údržby a všech druhů oprav energetických zařízení v povrchových provozech hlubinných a povrchových dolů, pokud řídí práci dělníků převážně zařazených do II. pracovní kategorie	
713001/2	Vedoucí hospodářského střediska 414	634	01	Řízení výroby, údržby a výrobní kontrola v základních hutních provozech, koksovárnách, železárnách, hutní výrobě neželezných kovů, práškové metalurgii, generátorovnách, lisovnách a tažárnách za tepla, lisovnách a tažárnách za studena, ve válcovnách za studena, při tváření trubek a profilů, žitárnách, mořárnách, hřebíkárnách, pozinkovnách (pokovovnách), patentovnách (kalárnách) drátu, vápenkách, výrobě Thomasovy moučky, cementárnách, vanadovnách, jutovnách a bitumenovnách	

1	2	3	4	5	6
1101/2	Směnový inženýr 424 ✓	634	01	Rízení výroby, údržby a výrobní kontrola v základních hutních provozech, kokacárnách, šamotárnách, hutní výrobě neželezných kovů, práškové metalurgii, generátorovných, lisovných a tažárnách za tepla, lisovných a tažárnách za studena, ve válcovných za studena, při tváření trubek a profilů, žihárnách, mořárnách, hřebíkárnách, pozinkovných (pokovovných), patentovných (kalárnách) drátu, vápenkách, výrobě Thomasovy moučky, cementárnách, vanadovných, jutovných a bitumovných	
13201/2	Chemik 251, 252 ✓	665	01	Rízení a obsluha neutralizační stanice odpadních vod s obsahem kyselin, kyanidových a chromovacích lázní	
13301/2	Referent racionalizace výroby a práce (01) 130, 222, 309 359 ✓	623	01	Vypracovávání racionalizačních programů v báňských a návazných provozech, kontrola a zajišťování jejich realizace přímo v provozu	
713401/2	Referent měřicí a regulační techniky (01) 188 ✓	654	01	Rozbor a vyhodnocování vzorků rudných a nerudných surovin, meziproductů a výrobků rentgenovým spektrometrem nebo jinými obdobnými metodami	

Kategorie: II.

Skupina: 75 - Výzkum a vývoj

List: 70

Pořadové číslo	Název povolání a číslo podle KK	Číselný znak JKZ	Poř. čís. řad. čin.	Popis pracovní činnosti	Poznámka
1	2	3	4	5	6
750101/2	Výzkumný (vývojový) pracovník (01) 152,253,296 201,202,203,204 205,211	91,931 94,621 625,631 635,641 645		Pořadová čísla 750101/2 až 750117/2 a popisy pracovních činností zůstávají beze změny	
750118/2			18	Řešení výzkumných a dílčích úkolů výzkumu a získávání kovů vysokých čistot, arsenu včetně experimentální výroby arsenu a jeho sloučenin a likvidace odpadů této výroby, a polovodičových sloučenin včetně přípravy monokrystalů	
750119/2			19	Řešení výzkumných úkolů v oblasti vzducho-techniky včetně výzkumu a zavádění nové techniky do provozu a zkoušení její funkční způsobilosti a účinnosti přímo ve výrobě (provozech) - snodové hmoty - v elektrolytické výrobě hliníku - při tepelném, mechanickém a chemickém zpracování hliníku - olověných akumulátorů - zinku a jeho sloučenin - arsenu a arsenidu galia vč. sloučenin - antimonu a jeho kysličníků	

1	2	3	4	5	6
750120/2			20	Kontrola výrobků a materiálů zdroji ionizujícího, centimetrového nebo rentgenového záření při pravidelné práci	
750301/2	Chemik (01) 93, 155; 251, 252	625 665 661		Pořadová čísla 750301/2 až 750306/2 a popisy pracovních činností zůstávají beze změny	
750409/2	Zkušební technik 231, 232, 233	635	09	Výkon vzduchotechnických měření a rozborů ke zjištění úletu škodlivin odsávacích a odlučovacích zařízení a stanovení koncentrace škodlivin v pracovním prostředí přímo ve výrobě: - anodové hmoty - v elektrolytické výrobě hliníku - při tepelném, mechanickém a chemickém zpracování hliníku - olověných akumulátorů - zinku a jeho sloučenin - arsenu a arsenidu galia vč. sloučenin - antimonu a jeho kysličníků	
750410/2			10	Zkoušení výbušnin a výrobků obsahujících výbušniny, ověřování jejich způsobilosti	Vztahuje se na pracovníky se stálou činností na zkušebních zbrání a výbušnin
750501/2	Laborant (01) 48, 94, 138, 241, 142, 243	625 635 645		Pořadová čísla 750501/2 až 750507/2 a popisy pracovních činností zůstávají beze změny	

1	2	3	4	5	6
✓ 751302/2	Provozní zámětník 22 0-55 ✓	391 8	02	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění exper.zařízení (náplně cca 5 - 7000 kg a více Na) destilace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů včetně manipulace s díly a produkty, kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, provozní režim o teplotě 100 až 650 a více °C a tlaku až 1 MPa (Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)	
✓ 751402/2	Uklízečka 29 0-18 ✓	545 8	02	Úklid prostoru, kde se pracuje s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy	
✓ 751501/2	Chemik 07 0-02 ✓	312 1	01	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění experiment.zařízení (náplně cca 5 - 7000 resp. více kg Na) destilace, filtrace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů, včetně manipulace s díly a produkty. Provoz experimentálních zařízení se sodíkem, příprava a provádění experimentů na zařízeních kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, odběr vzorků a jejich analýza; odborný dohled na pracovišti, provozní režim o teplotě 100 - 650 a více °C a tlaku až 1 MPa (Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)	

1	2	3	4	5	6
751601/2	Laborant 07 6-08 ✓	316	01	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění experiment. zařízení (náplně cca 5 - 7000 resp. více kg Na) destilace, filtrace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů, včetně manipulace s díly a produkty. Provoz experimentálních zařízení se sodíkem, příprava a provedení experimentů na zařízeních, kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, odběr vzorků a jejich analýza; odborný dohled na pracovišti, provozní režim o teplotě 100 - 650 a více °C a tlaku až 1 MPa (Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)	
751701/2	Izolátor 21 2-03 ✓	422 2	01	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění exper.zařízení (náplň cca 5 - 7000 a více kg Na) destilace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů včetně manipulace s díly a produkty, kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, provozní režim o teplotě 100 až 650 a více °C a tlaku 1 MPa (Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)	
751801/2	Elektromechanik 22 0-15 ✓	321 1	01	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění exper. zařízení (náplň cca 5 - 7000 a více kg Na) destilace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů včetně manipulace s díly a produkty, kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, provozní režim o teplotě	

1	2	3	4	5	6
V 751901/2	Potrubař 22 0-53 ✓	329 3	01	100 až 650 a více °C a tlaku až 1 MPa (Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)	
V 752001/2	Provozní elektrikář 22 0-54 ✓	394 3	01	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění exper.zařízení (náplň cca 5 - 7000 a více kg Na) destilace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů včetně manipulace s díly a produkty, kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, provozní režim o teplotě 100 až 550 a více °C a tlaku až 1 MPa (Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)	
V 752101/2	Strojní zámečnick 22 0-66 ✓	321 1	01	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění exper. zařízení (náplň cca 5 - 7000 a více kg Na) destilace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů včetně manipulace s díly a produkty, kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, provozní režim o teplotě 100 až 650 a více °C a tlaku až 1 MPa	

1	2	3	4	5	6
752201/2	Svářeč el.oblou- kem 22 0-68	321 72	01	(Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků) Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění exper.zařízení (náplň cca 5 - 7000 a více kg Na) destilace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů včetně manipulace s díly a produkty, kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, provozní režim o teplotě 100 až 650 a více °C a tlaku až 1 MPa (Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)	
752301/2	Svářeč plamenem 22 0-69	321 73	01	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění exper. zařízení (náplň cca 5 - 7000 a více kg Na) destilace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů včetně manipulace s díly a produkty, kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, provozní režim o teplotě 100 až 650 a více °C a tlaku až 1 MPa (Veškeré práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)	
752401/2	Výzkumní a TH pracovníci 187,188,189,190, 192,201,202,203, 204,205,206,211, 212,213,214,231, 232,233,241,242, 251,252,263,421, 422,423,642	322,641, 642,643, 644,645, 649,661, 665,911, 912,915, 917,931	01	Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění experiment.zařízení (náplň cca 5 - 7000 resp.více kg Na) destilace, filtrace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů, včetně manipulace s díly a produkty.Provoz experimentálních zařízení se sodíkem, příprava a provádění experimentů na zařízeních kontrola zařízení za provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, odběr	

1	2	3	4	5	6
<p>✓ 752501/2</p>	<p>I. Pracovníci výzkumu a vývoje A 1a/b; A 2a/b A 3a/b/c; A 4 B 1,2,3,4 C 1,2,3,4,5 D 1a/b,2,3,4,5 (podle KK FMTIR)</p> <p>✓</p>	<p>911,912 915,917 919,941 942,943 944,931</p>	<p>01</p>	<p>vzorků a jejich analýza; odborný dohled na pracovišti, provozní režim o teplotě 100 - 650 a více °C a tlaku až 1 MPa</p> <p>Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění experiment. zařízení (náplně cca 5 - 7000 resp. více kg Na) destilace fil trace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů, včetně manipulace s díly a produkty. Provoz experimentálních zařízení se sodíkem příprava a provádění experimentů na zařízeních, kontrola zařízení ze provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, odběr vzorků a jejich analýza; odborný dohled na pracovišti, provozní režim o teplotě 100 - 650 a více °C a tlaku až 1 MPa</p>	
<p>✓ 752502/2</p>	<p>E 1a/b E 2a/b E 3 (podle KK FMTIR)</p> <p>✓</p>		<p>02</p>	<p>Práce s tuhými a tekutými (alkalickými) kovy, t.j. plnění exper. zařízení (náplně cca 5 - 7000 a více kg Na) destilace, vypouštění včetně likvidace sodíku, čištění dílů od sodíku a jeho produktů včetně manipulace s díly a produkty, kontrola zařízení ze provozu, údržba, revize, montáž, demontáž a opravy zařízení, provozní režim o teplotě 100 až 650 a více °C a tlaku až 1 MPa (Všechné práce jsou prováděny za trvalého dozoru odborných specialistů techniků)</p>	

1	2	3	4	5	6
	I. PRACOVNÍCI VÝZKUMU A VÝVOJE				
752601/2	A1a/b, A2a/b A3a/b/c, A4 B1, 2, 3, 4 C1, 2, 3, 4, 5 D1a/b, 2, 3, 4, 5 E1a/b, E2a/b, E3 (podle KK FMTIR)	911 912, 915 917, 919 941-944 931	01	Práce s radioaktivními hmotami a práce s radioisotopy	
752602/2			02	Práce s radioaktivními surovinami v technologické laboratoři	
752603/2			03	Pravidelná práce s průmyslovým rentgenem a radioisotopy	
752604/2			04	Práce s průmyslovým rentgenem, radioisotopy nebo jinými zářiči	
752605/2			05	Rízení výroby ve slévárnách, cídírnách, kovárnách a lisovnách za tepla	
752606/2			06	Rízení výroby v kalírnách a galvanovnách	
752607/2			07	Rízení údržbářských prací trvale pouze v kovárnách, slévárnách a cídírnách	
752608/2			08	Laminování epoxydovými, polyesterovými a obdobnými pryskyfcemi včetně přípravy a mísení epoxydů, polyesterů a obdobných pryskyfic	

1	2	3	4	5	6
	I. PRACOVNÍCI VÝZKUMU A VÝVOJE				
✓ 752701/2	A1a/b, A2a/b A3a/b/c, A4 B1, 2, 3, 4 C1, 2, 3, 4, 5 D1a/b, 2, 3, 4, 5 (podle KK-FMTIR)	911 912, 915 917, 919 941-944 931	01	Strukturální analýzy železných a neželezných kovů rentgenem, zkoumání nových rentgenových metod	
✓ 752801/2	D1a/b, 2, 3, 4, 5 E1a/b, E2a/b, E3 (podle KK FMTIR)		01	Galvanická úprava kovů a výrobků v chromovecích lázních a kyanidových a galvanické poolovování včetně přípravy lázní	
✓ 752802/2			02	Stříkání olovnatým smaltem a vypalování smaltovaných plechů ze vysokých teplot	
✓ 752803/2			03	Šopování výrobků slitinami olova nebo šopování uvnitř uzavřených nádob	
✓ 752804/2			04	Tryskání výrobků křemičitým pískem	
✓ 752805/2			05	Tryskání velkých výkovků, odlitků a kovových výrobků ocelovými broky, litinovou drtí a sekaným drátem v tryskacích komorách	
✓ 752806/2			06	Řízení válcování, obalaha válcovací stolice a kontrola stavu vývalků	
✓ 752807/2			07	Řízení výroby tavidel v obloukové peci při ručním sázení rudných složek	

1	2	3	4	5	6
✓ 752808/2			08	Výroba tavidel v obloukové peci při ručním sázení rudaých složek	
✓ 752809/2			09	Řízení práce ve slévárně při odlévání ocele a neželezných kovů	
✓ 752810/2			10	Tavení kovů a slitin v indukčních středofrekvenčních pecích, odlévání a práškování tekutých kovů stlačeným vzduchem	
✓ 752811/2			11	Oprava a stavba vyzdívek tavicích a žíhacích pecí a pánví	
✓ 752812/2			12	Ruční slévání a formování ve slévárně	
✓ 752813/2			13	Tažení ocelových drátů a drátů z neželezných kovů za sucha a mokra na jednoduchých tažných strojích	
✓ 752814/2			14	Obsluha a řízení válcovacích stolic při válcování plechů, pásů a drátů za tepla z ocele a neželezných kovů	
✓ 752815/2			15	Obsluha mlýnu a mlecího zařízení při mletí rudaých složek jednotlivých surovin (při výrobě elektrod)	
✓ 752816/2			16	Obsluha mlýnice (mletí a drcení, třídění rud a solí)	
✓ 752817/2			17	Příprava a vážení vsázky podle technologických předpisů (při výrobě elektrod)	
✓ 752818/2			18	Mletí, drcení a třídění tavidel v sypkém stavu	

1	2	3	4	5	6
752819/2			19	Odlévání kovů ručními nebo závěsnými pánve- mi ve slévárně	
752820/2			20	Výroba jader, výroba keramických jader a výroba jader vytvrzovaných fenolformalde- hydovými pryskyčicemi přímo ve slévár- enském prostředí	
752821/2			21	Pomocné práce při tavení - naklání pece, provedení odpichu apod. (pomocník taviče)	
752822/2			22	Vytloukání odlitků z pískových forem ručně a nebo pneumatickým kladivem	
752823/2			23	Vytloukání odlitků na vytřásacích roštích, příp. jiných zařízeních	
752824/2			24	Cídění odlitků z pískových forem pneumatic- kým kladivem apod.	
752825/2			25	Čištění odlitků z pískových forem v čisti- cích bubnech ve slévárenském nebo cídě- nském prostředí	
752826/2			26	Tryskání neočištěných odlitků z pískových forem ocelovými broky, křemičitým pískem a obsluhou uvnitř i mimo tryskačí komoru	
752827/2			27	Odekvávání švů a zbytků nálitků ručně nebo pneumatickým kladivem v cíděnském prostře- dí	
752828/2			28	Obrušování švů a zbytků nálitků u odlitků z pískových forem na kyvadlových nebo sto- janových bruskách v cíděnském prostředí	

1	2	3	4	5	6
✓ 752829/2			29	Odřezávání vtoků a náliček u neociděných odlitek z pískových forem na okružní nebo pásové pile v cídírenském prostředí	
U 752830/2			30	Práce při cídění odlitek z pískových forem v cídírenském prostředí	
U 752831/2			31	Pomocné práce ve slévárenském nebo cídírenském prostředí např. příprava rámu, pískových forem apod.	
U 752832/2			32	Pěchování vyzdívky elektrických pecí	
U 752833/2			33	Příprava pánví pro odlévání - čištění, vymačávání, vysoušení a ohřev	
U 752834/2			34	Dopravování tekutého kovu k odlévání	
U 752835/2			35	Stahování a odvážení žhavé strusky	
U 752836/2			36	Strojní a ruční formování ve slévárně	
U 752837/2			37	Pomocné práce při opravách a stavbách vyzdívek tavicích, žhacích, sušících a ohřívacích pecí a pánví	
U 752838/2			38	Výroba složitých a tvarově náročných výrobků (např. málo - a velkoobjemových nádrží) ze sklolaminátů strojním a ručním nanášením polyesterové pryskyřice; rotační navíjení, stříkání, ruční kladení a sycení skelné výtuzě, včetně zakládání zálišků, tmelení, broušení apod.	

1	2	3	4	5	6
✓ 752839/2			39	Oprava odlitků svážením (zavařováním) - vypalování vad odlitků uhlíkem nebo elektrodou ve slévárenském nebo cídírenském prostředí	
752840/2			40	Oprava odlitků svážením (zavařováním) - vypalování vad odlitků ve slévárenském nebo cídírenském prostředí	
✓ 752841/2			41	Příprava a navážení vsázek v prostoru tavicí pece za provozu, vsázení šrotu a přísad do pece	
✓ 752842/2			42	Tavení kovů v kupolových, naftových, obloukových, vysokofrekvenčních, kokaových a plynových pecích ve slévárně vč. vsázky	
✓ 752843/2			43	Opravy a údržba strojů a zařízení ve slévárenském, cídírenském, kovárenském a kalírenském prostředí a na pracovištích, kde více než polovina pracovníků je zařazena do II. pracovní kategorie	
✓ 752844/2			44	Kalení a jiné tepelné zpracování výrobků v kyanidových a olověných lázních včetně přípravy lázní	
✓ 752845/2			45	Montáž a demontáž forem a vyjímání teplých nevytvrzených odlitků z epoxydových, polyesterových a obdobných pryskyřic z forem a jejich čištění	
✓ 752846/2			46	Příprava materiálu, homogenizace a tabletování při zpracování termosetů	
✓ 752847/2			47	Kalendrování plastických hmot různých druhů a barev - výroba lisovacích prášků	

1	2	3	4	5	6
✓ 752848/2			48	Tažení a stříhání drátu na elektrody včetně elektrod trubičkových	
✓ 752849/2			49	Tažení měděného a poměděného drátu v lázni síranu měďnatého (Cu_2SO_4)	
✓ 752850/2			50	Tažení drátu za studena z neželezných kovů	
✓ 752851/2			51	Příprava a moření ocelového a patentovaného drátu v lázních kyseliny solné (HCl) a kyseliny sírové (H_2SO_4) včetně čištění kádí	
✓ 752852/2			52	Žihání drátu v plynových a elektrických žhacích pecích	
✓ 752853/2			53	Výroba jader, výroba keramických jader a výroba jader vytvářených fenolformaldehydovými pryskyřicemi přímo ve slévárenském prostředí	
✓ 752854/2			54	Sušení jader a forem přímo ve slévárenském prostředí včetně obsluhy pecí	
	III. OSTATNÍ DĚLNÍCI (podle KK FMTIR)				
✓ 752901/2			01	Příprava slévárenských písků a barvidel - drcení, mletí, mísení, prosévání, sušení - regenerace formovacích hmot	
✓ 752902/2			02	Pomocné práce při formování a skládání forem	
✓ 752903/2			03	Sušení jader a forem přímo ve slévárenském prostředí včetně obsluhy pecí	

1	2	3	4	5	6
✓ 752904/2			04	Příprava materiálu, homogenizace a tabletování při zpracování termosetů	
✓ 752905/2			05	Kalendrování plastických hmot různých druhů a barev - výroba lisovacích prášků	
✓ 752906/2			06	Výroba složitých a tvarově náročných výrobků (např. malo- a velkoobjemových nádrží) ze sklolaminátů strojním a ručním nanášením polyesterové pryskyřice; rotační navíjení, stříkání, ruční kladení a sycení skelné výztuže, včetně zakládání zálišků, tmelení, broušení apod.	
✓ 752907/2			07	Uklid pracovišť s nefixovanými radioaktivními látkami a s ostatními zdroji ionizujícího záření podle ČSN 34 17 30	
✓ 752908/2			08	Výroba tavidel v obloukové peci, sázení rudných složek v sypkém stavu, včetně odlévání s granulací	
✓ 752909/2			09	Obsluha mlýnice (mletí, drcení, třídění rud, tavidel, ferrosilitin, silikátů)	
✓ 752910/2			10	Vážení a sušení ferrosilitin, přesívání prášků s přidavnými materiály Cu, Ni, Fe, Cr, FeMn, FeW a Co (při výrobě elektrod)	