

Katalog zaměstnání Správy železnic, státní organizace

Účinnost od 1. ledna 2021

Schváleno pod č. j. 82182/2020-SŽ-GŘ-O10
dne 30. listopadu 2020

Bc. Jiří Svoboda, MBA v. r.
generální ředitel

Změny proti předchozímu vydání:

SŽ č. j. 82182/2020-SŽ-GŘ-O10
Katalog zaměstnání Správy železnic, státní organizace

Gestorský útvar: Správa železnic, státní organizace
Generální ředitelství
Odbor personální
Praha
spravazeleznic.cz
Rok vydání: 2020
Náklad: vydáno pouze v elektronické podobě

© Správa železnic, státní organizace, rok 2020
Tento dokument je duševním vlastnictvím státní organizace Správa železnic, na které se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Státní organizace Správa železnic je v uvedené souvislosti rovněž vykonavatelem majetkových práv. Tento dokument smí fyzická osoba použít pouze pro svou osobní potřebu, právnická osoba pro svou vlastní vnitřní potřebu. Poskytování tohoto dokumentu nebo jeho části v jakékoliv formě nebo jakýmkoliv způsobem třetí osobě je bez svolení státní organizace Správa železnic zakázáno.

ZÁZNAMY O OPRAVÁCH A ZMĚNÁCH

Držitel listinné podoby tohoto dokumentu je odpovědný za včasné a správné zapracování účinných oprav a změn a za provedení příslušného záznamu.

Oprava/změna a její pořadové číslo	Číslo jednací	Účinnost od	Opravu/změnu zapracoval

OBSAH

	Strana
ROZSAH ZNALOSTI.....	8
ZKRATKY A ZNAČKY.....	9
1 ÚVOD.....	10
2 CHARAKTERISTIKY TARIFNÍHO STUPNĚ, SLOŽITOSTI, ODPOVĚDNOSTI A NAMÁHAVOSTI PRACÍ	13
3 PŘÍKLADY PRACÍ V ČLENĚNÍ PODLE KLASIFIKACE ZAMĚSTNÁNÍ	16
KZAM 11201 Generální ředitel.....	17
KZAM 12220 Náměstek generálního ředitele - zástupce generálního ředitele	18
KZAM 12221 Náměstek generálního ředitele	19
KZAM 12265 Vrchní ředitel	20
KZAM 12267 Ředitel odboru.....	21
KZAM 12269 Bezpečnostní ředitel.....	22
KZAM 12276 Manažer	23
KZAM 13128 Ředitel organizační jednotky	24
KZAM 13131 Náměstek ředitele organizační jednotky.....	25
KZAM 13132 Přednosta územní správy.....	26
KZAM 13134 Velitel jednotky hasičského záchranného sboru	27
KZAM 13136 Přednosta odborné správy	28
KZAM 13140 Přednosta provozního obvodu.....	29
KZAM 13141 Náměstek přednosta provozního obvodu.....	30
KZAM 13187 Vedoucí odboru	31
KZAM 13188 Vedoucí specializovaného střediska	32
KZAM 13189 Vedoucí regionálního pracoviště.....	33
KZAM 13191 Vedoucí oddělení	34
KZAM 13192 Vedoucí oddělení organizační jednotky	35
KZAM 13241 Vedoucí provozního střediska	36
KZAM 13242 Vedoucí provozního střediska tratí	37
KZAM 13243 Vedoucí provozního střediska sdělovací a zabezpečovací techniky	38
KZAM 13244 Vedoucí provozního střediska elektrotechniky a energetiky	39
KZAM 21143 Odborný poradce	40
KZAM 21144 Oborový specialista	41
KZAM 21145 Vedoucí skupiny	42
KZAM 21146 Ústřední dispečer.....	43
KZAM 21147 Dozorčí provozu	44
KZAM 21296 Systémový specialista	45
KZAM 21297 Inženýr železniční dopravy.....	46
KZAM 21327 Podnikový právník	47
KZAM 21328 Systémový inženýr železniční dopravní cesty.....	48
KZAM 21329 Specialista	50
KZAM 21413 Auditor kvality železniční dopravní cesty	51
KZAM 21420 Přípravář stavební akce	52
KZAM 21421 Vedoucí provozu infrastruktury správy mostů a tunelů	53
KZAM 21422 Vedoucí provozu infrastruktury pozemních staveb.....	54
KZAM 21423 Stavební inženýr - projektant železniční dopravní cesty	55
KZAM 21424 Inženýr železniční dopravy - pozemní stavby	56
KZAM 21426 Vedoucí provozu infrastruktury správy tratí.....	57
KZAM 21427 Inženýr železniční dopravy - správa tratí	58
KZAM 21429 Inženýr železniční dopravy - správa mostů a tunelů	59
KZAM 21431 Technický dozor investora.....	60
KZAM 21432 Statik.....	61
KZAM 21436 Vedoucí provozu infrastruktury elektrotechniky a energetiky	62

KZAM 21439	Inženýr železniční dopravy - elektrotechnika a energetika.....	63
KZAM 21445	Vedoucí technický inženýr provozního střediska sdělovací a zabezpečovací techniky.....	64
KZAM 21446	Vedoucí provozu infrastruktury správy sdělovací a zabezpečovací techniky	65
KZAM 21449	Inženýr železniční dopravy - správa sdělovací a zabezpečovací techniky	66
KZAM 21464	Vrchní správce pozemních staveb	67
KZAM 21465	Vrchní správce mostů a tunelů	68
KZAM 21466	Vrchní správce sdělovací a zabezpečovací techniky	69
KZAM 21467	Vrchní správce elektrotechniky a energetiky.....	70
KZAM 21468	Vrchní správce tratí.....	71
KZAM 21494	Inženýr železniční dopravy - opravy kolejových vozidel	72
KZAM 21497	Diagnostik železniční dopravní cesty.....	73
KZAM 21498	Diagnostik mostních objektů	74
KZAM 22117	Ekolog.....	75
KZAM 24118	Daňový referent	76
KZAM 24706	Tajemník	77
KZAM 31118	Metrolog železniční dopravní cesty	78
KZAM 31124	Samostatný technik - pozemní stavby	79
KZAM 31126	Samostatný technik - správa tratí	80
KZAM 31127	Technolog.....	81
KZAM 31129	Samostatný technik - správa mostů a tunelů.....	82
KZAM 31132	Energetik.....	83
KZAM 31135	Samostatný technik - elektrotechnika a energetika	84
KZAM 31139	Samostatný technik - správa sdělovací a zabezpečovací techniky.....	85
KZAM 31189	Geodet - Kartograf železniční dopravní cesty	86
KZAM 31193	Samostatný technik organizační jednotky	89
KZAM 31199	Organizačně technický pracovník	90
KZAM 31511	Velitel požární stanice	91
KZAM 31512	Zástupce velitele jednotky	92
KZAM 31516	Vedoucí technik specialista.....	93
KZAM 31519	Požární referent.....	94
KZAM 31524	Referent jakosti a kvality	95
KZAM 31597	Dispečer železniční dopravní cesty	96
KZAM 31598	Vedoucí dispečer.....	97
KZAM 31599	Dozorčí provozu - vedoucí směny.....	98
KZAM 31600	Provozní dispečer.....	99
KZAM 31601	Traťový dispečer.....	100
KZAM 31602	Inženýr železniční dopravy - provozní obvod	101
KZAM 31606	Výpravčí.....	102
KZAM 31624	Mistr oprav kolejových vozidel.....	103
KZAM 31645	Správce tratí	104
KZAM 31646	Správce pozemních staveb.....	105
KZAM 31647	Správce mostů a tunelů.....	106
KZAM 31648	Správce sdělovací a zabezpečovací techniky.....	107
KZAM 31649	Správce elektrotechniky a energetiky	108
KZAM 31652	Vrchní mistr tratí	109
KZAM 31653	Mistr tratí	110
KZAM 31654	Technický pracovník provozního střediska.....	111
KZAM 31657	Rozborář.....	112
KZAM 31667	Mistr	113
KZAM 31668	Vrchní mistr oprav kolejových vozidel.....	114
KZAM 31682	Vrchní mistr sdělovací a zabezpečovací techniky	115
KZAM 31683	Mistr sdělovací a zabezpečovací techniky	116
KZAM 31684	Technik sdělovací a zabezpečovací techniky	117
KZAM 31692	Vrchní mistr elektrotechniky a energetiky	118

KZAM 31693	Mistr elektrotechniky a energetiky	119
KZAM 31694	Vedoucí elektrodyspečinku.....	120
KZAM 31695	Samostatný elektrodyspečer	121
KZAM 31698	Elektrotechnik železniční dopravní cesty	122
KZAM 34219	Referent správy majetku a marketingu.....	124
KZAM 34313	Sekretář(ka), asistent	125
KZAM 34335	Referent investic.....	126
KZAM 34336	Kalkulant	127
KZAM 34337	Rozpočtář	128
KZAM 34338	Cenový referent.....	129
KZAM 34339	Finanční referent	130
KZAM 34393	Referent péče o hmotný majetek	131
KZAM 34394	Hospodářsko-správní referent	132
KZAM 41151	Sekretář.....	133
KZAM 41159	Administrativní a spisový pracovník	134
KZAM 41312	Skladník	135
KZAM 41313	Skladový referent	136
KZAM 41333	Operátor železniční dopravy.....	137
KZAM 41335	Komandující.....	138
KZAM 41904	Praktikant, asistent - vysoká škola.....	139
KZAM 41906	Praktikant, asistent - střední škola.....	140
KZAM 43240	Provozní pracovník v přípravě	141
KZAM 44196	Kategorizátor materiálu železniční dopravní cesty	143
KZAM 51212	Provozně správní pracovník.....	144
KZAM 51531	Správce železničních stanic.....	145
KZAM 51611	Hasič technik specialista	146
KZAM 51612	Hasič.....	147
KZAM 51616	Hasič specialista	148
KZAM 51619	Hasič strojník	149
KZAM 51692	Velitel čety.....	150
KZAM 51693	Velitel směny	151
KZAM 51699	Velitel družstva	152
KZAM 54115	Centrální dispečer hasičského záchranného sboru	153
KZAM 71144	Četař	154
KZAM 71146	Pracovník údržby a oprav sdělovací a zabezpečovací techniky	155
KZAM 71147	Pracovník údržby a oprav elektrotechniky a energetiky.....	156
KZAM 71148	Pracovník údržby a oprav tratí.....	157
KZAM 71149	Pracovník údržby a oprav pozemních staveb	158
KZAM 72226	Zámečník infrastruktury	159
KZAM 72228	Montér tratí	160
KZAM 72333	Opravář kolejových vozidel	161
KZAM 72432	Mechanik elektronických zařízení	162
KZAM 72446	Montér železničních telekomunikačních vedení	163
KZAM 72447	Mechanik sdělovací a zabezpečovací techniky	164
KZAM 73442	Reprodukční fotograf.....	165
KZAM 81621	Topič.....	166
KZAM 81805	Pracovník infrastruktury s licencí strojvedoucího.....	167
KZAM 82903	Defektoskopista.....	168
KZAM 83135	Signalista	169
KZAM 83137	Výhybkář.....	170
KZAM 83141	Staniční dozorce	171
KZAM 83142	Dozorce výhybek	172
KZAM 83143	Závorář	173
KZAM 83145	Hradlař - hláskař	174

KZAM 83211	Řidič silničních motorových vozidel.....	175
KZAM 91321	Uklízeč	176
KZAM 91415	Domovník	177
KZAM 91521	Vrátný	178
KZAM 91522	Hlídač.....	179
KZAM 93149	Figurant, asistent v zeměměřictví	180
KZAM 93391	Dělník infrastruktury	181
KZAM 93392	Traťový dělník	182
KZAM 93395	Pracovník dozoru	183
KZAM 93398	Staniční dělník.....	184
4	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	185
5	ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ.....	186
Příloha A (normativní)	Přehled zaměstnání, která lze použít u SŽ s účinností od 1. 1. 2021	187

ROZSAH ZNALOSTI

Níže uvedená tabulka stanovuje rozsah znalosti tohoto dokumentu pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost, přičemž:

- informativní znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a při náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- úplnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec má povědomí o tomto dokumentu, zná předmět jeho úpravy a bez náhledu do příslušného ustanovení je schopen se podle takového ustanovení samostatně řídit nebo podle něj samostatně konat;
- doslovnou znalostí se rozumí taková znalost, při které příslušný zaměstnanec zná text, který je v příslušném ustanovení napsán v uvozovkách kurzivou, přesně a je schopen jej bez náhledu do příslušného ustanovení samostatně reprodukovat.

Není-li rozsah znalosti pro pracovní zařazení (funkci) nebo činnost stanoven, stanoví rozsah znalosti, pokud je tak třeba učinit, příslušný vedoucí zaměstnanec.

Pracovní činnost nebo zařazení (funkce)	Znalost ustanovení
Vedoucí zaměstnanci útvarů Generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace	Informativní znalost celého katalogu
Pověření zaměstnanci odborných úseků Generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace zabývajících se systemizací daného úseku	Úplná znalost celého katalogu
Personální odbor Generálního ředitelství Správy železnic, státní organizace	Úplná znalost celého katalogu
Na organizačních jednotkách Správy železnic, státní organizace: - Ředitel a jeho náměstci, - Vedoucí odborů - Vedoucí oddělení - Přednostové odborných správ a provozních obvodů - Vedoucí provozních a specializovaných středisek - Vedoucí regionálních pracovišť	Informativní znalost celého katalogu
Na organizačních jednotkách Správy železnic, státní organizace: - Zaměstnanecké útvary	Úplná znalost celého katalogu

ZKRATKY A ZNAČKY

Níže uvedený seznam obsahuje zkratky a značky použité v tomto dokumentu. V seznamu se neuvádějí legislativní zkratky, zkratky a značky obecně známé, zavedené právními předpisy, uvedené v obrázcích, příkladech nebo tabulkách.

CDP	Centrální dispečerské pracoviště
CPS	cizí právní subjekt
CTD	Centrum telematiky a diagnostiky
ČKAIT	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
ČR	Česká republika
DA	dispečerský aparát
DAP	dokumenty a předpisy
DOZ	dálkové ovládání zabezpečovacích zařízení
DLM	dlouhodobý majetek
eDAP	elektronická knihovna dokumentů a předpisů
EE	elektrotechnika a energetika
FIDIC	International Federation of Consulting Engineers
GPK	geometrické parametry koleje
GŘ	generální ředitel
GŘ SŽ	Generální ředitelství Správy železnic, státní organizace
GVD	grafikon vlakové dopravy
HZS	Hasičský záchranný sbor
HW	hardware
IŽD	inženýr železniční dopravy
KOP	kondiční pobyt
KZ	Katalog zaměstnání
KZAM	klasifikace (kód) zaměstnání
M 20	Předpis pro zeměměřictví
MT	mosty a tunely
MVTV	motorový vůz trakčního vedení
nn	nízké napětí
NPP	nehodové pomocné prostředky
NPV	nehodový pomocný vlak
OJ	organizační jednotka
Ok 2	Výcvikový a zkušební řád Českých drah, a.s.
OKV	opravy kolejových vozidel
OŘ	oblastní ředitelství
OZOV	odpovědný zástupce objednavatele výluky
PO	provozní obvod
POS	pozemní stavby
PKS	podniková kolektivní smlouva
PLC	programovatelný logický automat
RP	rychlostní pásma
S	smluvní mzda
SHV	speciální hnací vozidlo
SMT	správa mostů a tunelů
SSZT	správa sdělovacího a zabezpečovacího zařízení
ST	správa tratí
SW	software
SZT	sdělovací a zabezpečovací technika
SŽ	Správa železnic, státní organizace
TS	tarifní stupeň
TV	trakční vedení
UTZ/E	určená technická zařízení elektrická
vn	vyšoké napětí
VTZ/E	vyhrazená technická zařízení elektrická
vvn	velmi vysoké napětí
Zam1	Předpis o odborné způsobilosti zaměstnanců SŽ
ŽDC	železniční dopravní cesta

1 ÚVOD

Katalog zaměstnání Správy železnic, státní organizace (dále jen „SŽ“) byl zpracován ve spolupráci s úseky všech náměstků generálního ředitele a byl projednán se všemi odborovými organizacemi, působícími na SŽ.

Katalog zaměstnání nahrazuje Kvalifikační katalog – katalog prací SŽDC, vydaný v roce 2004 ve znění jeho technické novelizace, a také všechny jeho dodatky.

1.1 Účel a rozsah

Katalog zaměstnání obsahuje zařazení zaměstnání (funkcí a pracovních činností) do tarifních stupňů podle složitosti, odpovědnosti, namáhavosti, náročnosti a významu práce pro SŽ. Slouží pro účely odměňování podle platného systému odměňování zaměstnanců SŽ. Zahrnuje všechna zaměstnání (funkce, pracovní činnosti), která se u SŽ vyskytují, nebo o kterých se předpokládá, že se mohou vyskytnout, přičemž možnost použití se stanoví i dalšími vnitřními dokumenty a předpisy (např. systemizace).

1.2 Členění zaměstnání (funkcí, pracovních činností) z hlediska kvalifikační náročnosti

Základem kvalifikační náročnosti (míry nároků na teoretickou, praktickou, psychickou a fyzickou úroveň zaměstnance, který bude pracovní činnost, respektive funkci vykonávat) je charakteristika složitosti, odpovědnosti, náročnosti a namáhavosti prací vyjádřená v 16 tarifních stupních (viz Kapitola 2). Kromě toho bylo přihlédnuto i k potřebě dodržení žádoucích relací mezi jednotlivými zaměstnáními (funkcemi, pracovními činnostmi) a jejich významu pro SŽ.

1.3 Skladba Katalogu zaměstnání a základní pojmy

Základním uceleným útvarům Katalogu zaměstnání je zaměstnání (do pojmu „zaměstnání“ je pro účely tohoto katalogu zahrnut i výraz „funkce“ případně „pracovní činnost“). Obsahuje tarifní stupeň, do něhož zaměstnání patří, název, číslo KZAM, název KZAM, a charakteristiky prací v jednotlivých tarifních stupních.

Číslo zaměstnání uvedené v tomto katalogu slouží pouze pro potřeby Správy železnic, státní organizace. Tarifní stupně 1 až 16 (dále v textu jako TS) odpovídají mzdovým tarifům Pravidel pro odměňování zaměstnanců SŽ.

1.4 Zařazování prací do tarifních stupňů a použití jednotlivých zaměstnání

Zařazení prací, které nejsou obsaženy v charakteristikách zaměstnání uvedených v katalogu je nutno určit porovnáním podle jejich složitosti s pracemi uvedenými v katalogu. Nesmí přesahovat rámec katalogem stanovených stupňů. Přitom je třeba mít na zřeteli, že uvedené konkrétní charakteristiky prací nemusí vyčerpávat veškeré možnosti a někdy pouze obecněji popisují vykonávané činnosti. V těchto případech je nutno vycházet i z charakteristiky prací, případně z obecné charakteristiky stupňů složitosti, odpovědnosti a namáhavosti prací. Nelze-li zařazení zaměstnance do stupně podle Katalogu zaměstnání spolehlivě určit (nová činnost, podstatná změna složitosti a obtížnosti práce nebo pracovních podmínek apod.), předloží příslušný vedoucí zaměstnanec organizační jednotky návrh na zařazení generálnímu řediteli prostřednictvím ředitele odboru personálního GŘ SŽ k rozhodnutí.

U některých zaměstnání (pracovních činností, funkcí) se výše mzdy stanoví pouze na základě individuální dohody (smluvní mzdy). Tato skutečnost je u každého zaměstnání (pracovní funkce, řídicí činnosti) vyznačena.

Tento postup nevylučuje uplatnění individuální dohody o mzdě (smluvní mzdy) i u zaměstnanců v dalších zaměstnáních (funkcích, pracovních činnostech), jak je uvedeno v Pravidlech pro odměňování zaměstnanců SŽ.

Použití tarifních stupňů a smluvních mezd v jednotlivých organizačních složkách vychází ze stanovené systemizace.

1.5 Kvalifikační předpoklady

Pro výkon prací (pracovních činností) zařazených v jednotlivých tarifních stupních se orientačně vychází z dále uvedených kvalifikačních předpokladů.

Tabulka 1a – Orientační kvalifikační předpoklady

Tarifní stupeň	Orientační kvalifikační předpoklady (stupeň vzdělání + odborná praxe)
1	A, B, C (vždy + zaučení nebo zaškolení)
2	A, B, C, D (vždy + zaučení nebo zaškolení)
3	D, E
4	E, J, H
5	J + 1 rok praxe, H, K
6	H + 2 roky praxe, K + 1 rok praxe, M, L
7	H + 3 roky praxe, K + 2 roky praxe, M + 1 rok praxe, L + 1 rok praxe
8	H + 4 roky praxe, K + 3 roky praxe, M + 2 roky praxe, L + 2 roky praxe
9	M + 3 roky praxe, L + 3 roky praxe, N, P + 1 rok praxe, R
10	M + 4 roky praxe, L + 4 roky praxe, N, P + 2 roky praxe, R + 1 rok praxe
11	M + 5 roků praxe, L + 5 roků praxe, N, P + 2 roky praxe, R + 2 roky praxe, T + 1 rok praxe
12	M, L + 6 roků praxe, N, P + 3 roky praxe, R + 3 roky praxe, T + 1 rok praxe
13	R + 4 roky praxe, T + 3 roky praxe
14	R + 6 roků praxe, T + 5 roků praxe
15	R + 8 roků praxe, T + 7 roků praxe, V + 5 roků praxe
16	T + 8 roků praxe, V + 7 roků praxe

Zaměstnavatel u absolventů škol s cílenou přípravou na výkon pracovní činnosti může zkrátit požadavek odborné praxe.

Tabulka 1b – Orientační kvalifikační předpoklady - Vysvětlení stupňů vzdělání

Vzdělání	Název
A	bez vzdělání (nedokončený 1. stupeň základní školy)
B	neúplné základní vzdělání (dokončený 1. stupeň základní školy)
C	základní vzdělání (jednoletá a dvouletá praktická škola)
D	nižší střední vzdělání (tříletá příprava v praktické škole)
E	nižší střední odborné vzdělání (vzdělávací programy učilišť, odborných učilišť)
J	střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity i výučního listu
H	střední odborné vzdělání s výučním listem (absolvent nematuritních vzděl. programů)
K	úplné střední všeobecné vzdělání (pouze gymnázium)
L	úplné střední odborné vzdělání s vyučením i maturitou
M	úplné střední odborné vzdělání s maturitou (bez vyučení)
N	vyšší odborné vzdělání (vyšší odbor. školy, pomaturitní studium spec.)
P	vyšší odborné vzdělání (konzervatoř)
R	bakalářské vzdělání (VŠ vzdělání dosažené absolvováním bakalářských zkoušek)
T	vysokoškolské vzdělání (magisterské, inženýrské a lékařské programy)
V	doktorské vzdělání (doktorský stud. program, postgraduál. studium a vědecká výchova)

Specifické kvalifikační předpoklady jsou dle Katalogu zaměstnání na konkrétní pracovní místo stanoveny vedoucím organizační složky:

- v souladu s Předpisem o odborné způsobilosti zaměstnanců SŽ (Zam1) nebo
- v souladu se zvláštními právními předpisy nebo dalšími vnitřními dokumenty a předpisy.

Vedoucí organizační složky stanovuje konkrétní kvalifikační předpoklady dle tohoto bodu pro každé pracovní místo, a to včetně udělení případné výjimky z těchto předpokladů. Pokud vedoucí organizační složky nestanoví jinak, schvaluje udělenou výjimku svým podpisem mzdového výměru nebo dohody o mzdových nárocích (smluvní mzdy).

Zaměstnanci, kteří vykonávají pracovní činnosti, při nichž využívají licenci strojvedoucího, musí splňovat podmínky podle § 46 odst. 1, 2 a 3 zákona 266/1994 Sb., o dráhách ve znění pozdějších předpisů a z vyhlášky 101/1995 Sb., kterou se vydává Řád pro zdravotní způsobilost osob při provozování dráhy a drážní dopravy, ve znění pozdějších předpisů.

Pro výkon některých zaměstnání (funkcí, pracovních činností) je podmínkou vykonání předepsané zkoušky po absolvování předepsaného školení (kursu, výcviku).

O příbuznosti zaměstnání (funkce, pracovní činnosti) a oboru studia a jejich uznání rozhoduje vedoucí organizační složky nebo jím pověřený zaměstnanec.

1.6 Další požadavky stanovené zaměstnavatelem

Vedoucí organizační složky při respektování ustanovení bodu 5 stanovuje na konkrétní systemizované pracovní místo další požadavky ve smyslu Zákoníku práce, dalších právních předpisů a opatření a interních předpisů zaměstnavatele. Konkrétní kvalifikační odborné předpoklady se stanovují dle místních podmínek.

2 CHARAKTERISTIKY TARIFNIHO STUPNĚ, SLOŽITOSTI, ODPOVĚDNOSTI A NAMÁHAVOSTI PRACÍ

TS 1

Vykonávání pomocných prací podle přesných postupů a pokynů, s běžnou fyzickou a malou smyslovou zátěží a bez vazeb na další činnosti (např. manipulace s jednotlivými předměty menší hmotnosti a velikosti).

TS 2

Vykonávání přípravných nebo pomocných prací s menšími návaznostmi na další činnosti procesu nebo celku, zpravidla s malou hmotnou odpovědností a běžnou smyslovou zátěží, popřípadě zvýšenou fyzickou námahou nebo rizikem pracovního úrazu (např. jednoduchých operací nebo souboru operací s jednotlivými částmi strojů, zařízení nebo objektů, měřidly, mechanizovanými nástroji). Vykonávání jednoduchých pravidelně opakovaných administrativních, administrativně technických nebo provozně manipulačních prací.

TS 3

Vykonávání ucelených rutinních obslužných prací podle daných postupů a provozních režimů spojených s určitou hmotnou odpovědností, smyslovou zátěží, rizikem pracovního úrazu nebo vysokou fyzickou námahou a s určitými dalšími provozními návaznostmi. Vykonávání opakovaných kontrolovatelných administrativních, hospodářsko-správních, ekonomických nebo provozně technických prací podle podrobných pokynů nebo stanovených postupů.

TS 4

Vykonávání rutinních odborných kontrolovatelných prací s dalšími případnými úzkými návaznostmi na další procesy, prováděných podle rámcových pokynů a spojených zpravidla s vyšší hmotnou odpovědností, zvýšenou smyslovou zátěží a odpovědností za zdraví a bezpečnost druhých osob (např. prací s jednoúčelovými konvenčními zařízeními pracujícími ve vzájemných technologických nebo provozních vazbách). Vykonávání odborných administrativních nebo částečně opakovaných různorodých hospodářsko-správních, ekonomických nebo provozně technických prací.

TS 5

Vykonávání odborných prací spojených s vyšší hmotnou odpovědností, různorodých odborných administrativních, hospodářsko-správních, ekonomických nebo provozně technických prací. Řízení a organizace jednotlivých, snadno ovladatelných, technologických, provozních a jiných procesů a zařízení podle přesných postupů se zvýšenými nároky na přesnost a spolehlivost se zvýšenou odpovědností za bezpečnou práci a zdraví a bezpečnost druhých osob, zvýšenou smyslovou zátěží a hmotnou odpovědností. Vykonávání jednoduchých individuálních řemeslných prací.

TS 6

Vykonávání rutinních různorodých odborných prací s případnou vysokou hmotnou odpovědností, odpovědností za zdraví a bezpečnost druhých osob nebo smyslovou zátěží s pevně stanovenými přesnými a četnými návaznostmi na další procesy a děje. Řízení, organizace nebo operativní zajišťování chodu dílčích úseků provozních procesů nebo složitých zařízení s malými možnostmi volby postupu, spojené zpravidla s vysokou smyslovou zátěží a odpovědností za zdraví a životy dalších osob. Samostatné vykonávání individuálních řemeslných prací.

TS 7

Vykonávání ucelených odborných prací nebo zajišťování méně složitých agend, které jsou důležitou součástí širších procesů a jevů, a to podle obecných postupů spojených s případnou velmi vysokou hmotnou odpovědností nebo odpovědností za obtížně odstranitelné škody většího rozsahu a vysokou smyslovou (neuropsychickou) zátěží.

Řízení, organizace nebo operativní zajišťování chodu velmi složitých zařízení a jednoduchých procesů s možností volby postupu, spojené se značnou neuropsychickou zátěží, odpovědností za zdraví a životy širšího okruhu dalších osob. Vykonávání individuálních řemeslných prací se značným podílem tvůrčí invence nebo individuálních řemeslně vysoce odborných prací.

TS 8

Vykonávání složitých odborných prací nebo samostatné zajišťování odborných agend nebo vykonávání jednoduchých dílčích koncepčních metodických prací s vysokou odpovědností za velmi obtížně odstranitelné rozsáhlé škody, se značnou provázaností komplikovaných vazeb na další procesy a s vysokou neuropsychickou zátěží a rozsáhlými možnostmi volby postupu v rámci celého úseku nebo oboru činnosti. Řízení, organizace nebo operativní zajišťování chodu souborů složitých zařízení a provozních procesů podle obecných postupů zpravidla spojené s určitou duševní námahou, vysokou neuropsychickou zátěží vyplývající z vysoké intenzity probíhajících jevů, stresových situací a podobně, s odpovědností za škody vzniklé činností řízeného úseku. Vykonávání individuálních tvůrčích mistrovských řemeslných prací.

TS 9

Vykonávání specializovaných odborných prací, samostatné zabezpečování úkolů a agend. Vykonávání prací vyžadujících zvláštní předpoklady dle příslušných právních předpisů. Vykonávání prací s velmi vysokou neuropsychickou zátěží vyplývající z odpovědnosti za škody vzniklé z případného selhání. Řízení, organizace a koordinace procesů spojené s určováním nových postupů v rámci systému, s odpovědností za rozsáhlé obtížně odstranitelné škody vzniklé činností řízeného úseku nebo obecným ohrožením zdraví a života.

TS 10

Samostatné zabezpečování složitých úkolů a agend, vykonávání koncepčních metodických a dílčích tvůrčích činností, které jsou stěžejní součástí samostatně působících systémů, s určitými vazbami a souvislostmi přesahujícími rámec daného oboru, spojené se zvýšenou duševní námahou. Řízení, organizace a koordinace složitých procesů nebo rozsáhlého souboru velmi složitých zařízení spojené s určováním nových postupů v rámci systému, s odpovědností za rozsáhlé obtížně odstranitelné škody vzniklé činností řízeného úseku nebo obecným ohrožením zdraví a života.

TS 11

Vykonávání systémových prací spojených s komplexním zabezpečováním nejsložitějších úseků a agend, složitých koncepčních a metodických prací a tvůrčích činností, spojených zpravidla s odpovědností za neodstranitelné škody, s vysokou duševní námahou vyplývající z potřeby práce na značném stupni zobecnění, s širokými vazbami nad rámec oboru činnosti, prováděné zpravidla předem blíže nespecifikovaným způsobem. Řízení, organizace a koordinace velmi složitých procesů a systémů, včetně volby a optimalizace postupů a způsobů řešení, spojené zpravidla s všestranně velmi obtížnými podmínkami.

TS 12

Vykonávání nejsložitějších specializovaných koncepčních systémových prací a náročných tvůrčích prací s rozsáhlými komplikovanými vazbami mezi různými obory činností, případně vědními disciplínami, prováděné blíže neurčeným způsobem s předem nespecifikovanými výstupy s vysokou mírou pravděpodobnosti vzniku neodstranitelných škod, obecného ohrožení života a zdraví osob, s požadavkem vysokého stupně zobecnění. Řízení a koordinace nosných částí komplexu složitých systémů s rozsáhlými vnitřními a vnějšími vazbami.

TS 13

Řešení úkolů neobvyklým (originálním) způsobem, s obecně stanovenými výstupy s vysokou mírou odpovědnosti za škody s nejšířšími společenskými důsledky, spojené s vysokou duševní námahou vyplývající z potřeby trvale vysokého stupně zobecnění jevů,

značného množství variant řešení, s nároky na mimořádné schopnosti zejména tvůrčí, komunikační a podobně. Řízení a koordinace komplexů složitých systémů, s odpovědností za škody odstranitelné za úsilí nejširšího kolektivu specializovaných odborníků za delší období nebo za neodstranitelné škody, se značnými nároky na schopnost řešit v nejobtížnějších podmínkách složité a konfliktní situace spojené zpravidla s obecným ohrožením nejširší skupiny osob.

TS 14

Tvůrčí řešení úkolů novým způsobem s nespécifikovanými výstupy, širokého společenského dosahu, s interdisciplinárními návaznostmi, ovlivňující další rozvoj příslušných oborů, s předpokladem vysokého stupně abstraktního myšlení. Řízení, organizace a koordinace velmi složitých systémů s velkým počtem možných způsobů řešení, s odpovědností za hmotné a morální škody, které mohou vzniknout činností přímo řízených i navazujících systémů. Řízení nižší úrovně ve vrcholovém aparátu nebo řízení menších samostatných jednotek nebo organizačních útvarů, či řízení a koordinace prací, činností a/nebo pracovníků v rámci menších regionálních celků.

TS 15

Tvůrčí řešení složitých úkolů principiálně novým způsobem s nespécifikovanými výstupy, širokého společenského nebo mezinárodního dosahu, s interdisciplinárními návaznostmi, ovlivňující zásadním způsobem další rozvoj příslušných celospolečenských nebo vědních oborů, s předpokladem vysokého stupně abstraktního myšlení. Řízení, organizace a koordinace nejsložitějších systémů s vysokým počtem možných způsobů řešení, s odpovědností za velké hmotné a morální škody, které mohou vzniknout činností přímo řízených i navazujících systémů. Řízení střední úrovně ve vrcholovém aparátu nebo řízení středně velkých samostatných jednotek, či řízení a koordinace prací, činností a/nebo pracovníků v rámci středně velkých regionálních celků.

TS 16

Tvůrčí řešení nejsložitějších úkolů principiálně novým způsobem s nespécifikovanými výstupy, širokého společenského a mezinárodního dosahu, s hlubokými interdisciplinárními návaznostmi, ovlivňující zásadním způsobem další rozvoj příslušných celospolečenských a vědních oborů, s předpokladem nejvyššího stupně abstraktního myšlení. Řízení, organizace a koordinace nejsložitějších systémů s velmi vysokým počtem možných způsobů řešení, s odpovědností za neodstranitelné hmotné a morální škody, které mohou vzniknout činností přímo řízených i navazujících systémů. Řízení vyšší úrovně ve vrcholovém aparátu nebo řízení velkých samostatných jednotek, či řízení a koordinace prací, činností a/nebo pracovníků v rámci velkých regionálních celků.

TS S

Řízení nejvyšší úrovně ve vrcholovém aparátu nebo řízení největších samostatných jednotek, organizačních útvarů, či systémů, akcí, staveb, které zasahují do více regionálních celků a jsou spojené s nejvyšší mírou odpovědnosti za budoucí vývoj svěřeného úseku i celé organizace.

3 PŘÍKLADY PRACÍ V ČLENĚNÍ PODLE KLASIFIKACE ZAMĚSTNÁNÍ

KZAM 11201 Generální ředitel

Charakteristika prací :

TS S

Statutární orgán SŽ. Organizace, řízení a odpovědnost za činnost SŽ v rozsahu a působnosti stanovené zákonem č. 77/2002 Sb., v platném znění, Organizačním řádem, ostatními normami a příslušnými předpisy.

KZAM 12220 Náměstek generálního ředitele - zástupce generálního ředitele

Charakteristika prací :

TS S

Zástupce generálního ředitele. Organizace, řízení a odpovědnost za činnost svěřeného úseku v rozsahu a působnosti stanovené Organizačním řádem, ostatními normami a příslušnými předpisy.

KZAM 12221 Náměstek generálního ředitele

Charakteristika prací :

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost svěřeného úseku v rozsahu a působnosti stanovené Organizačním řádem, ostatními normami a příslušnými předpisy. Zastupování generálního ředitele v rozsahu stanoveném generálním ředitelem.

KZAM 12265 Vrchní ředitel

Charakteristika prací :

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost svěřeného úseku v rozsahu a působnosti stanovené Organizačním řádem a souvisejícími normami a předpisy.

KZAM 12267 Ředitel odboru

Charakteristika prací :

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost svěřeného odboru Generálního ředitelství SŽ nebo kanceláře Generálního ředitelství SŽ v rozsahu pravomoci stanovené Organizačním řádem Generálního ředitelství SŽ.

KZAM 12269 Bezpečnostní ředitel

Charakteristika prací :

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost svěřeného odboru Generálního ředitelství SŽ v rozsahu pravomoci stanovené Organizačním řádem Generálního ředitelství SŽ.

Organizace, řízení a odpovědnost za svěřené bezpečnostní agendy SŽ v rozsahu pravomoci stanovené pověřením generálního ředitele SŽ.

KZAM 12276 Manažer

Charakteristika prací :

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost svěřeného úseku (oblasti, útvaru) v rozsahu a působnosti stanovené příslušným organizačním řádem a souvisejícími normami a předpisy.

Zastupování ředitele odboru Generálního ředitelství SŽ na svěřeném úseku činnosti ve stanoveném rozsahu a působnosti.

KZAM 13128 Ředitel organizační jednotky

Charakteristika prací :

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost organizační jednotky.

KZAM 13131 Náměstek ředitele organizační jednotky**Charakteristika prací :****TS S**

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost svěřeného úseku v rozsahu a působnosti stanovené Organizačním řádem organizační jednotky. Zastupování ředitele organizační jednotky v rozsahu a působnosti stanovené Organizačním řádem organizační jednotky a ředitelem organizační jednotky.

KZAM 13132 Přednosta územní správy

Charakteristika prací :

TS 16

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost územní správy.

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost územní správy se značnou odbornou a provozní náročností.

KZAM 13134 Velitel jednotky hasičského záchranného sboru**Charakteristika prací :****TS S**

Organizace, řízení, kontrola a odpovědnost za činnost jednotky požární ochrany. Spolupráce se složkami integrovaného záchranného systému, organizačními složkami zřizovatele a ostatními subjekty. Zabezpečování činnosti jednotky požární ochrany při výkonu služby včetně zvyšování její akceschopnosti a její stálé organizační, technické a odborné způsobilosti sil a prostředků požární ochrany. Zajišťování činnosti jednotek požární ochrany při operačním a organizačním řízení.

KZAM 13136 Přednosta odborné správy

Charakteristika prací :

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost odborné správy.

KZAM 13140 Přednosta provozního obvodu

Charakteristika prací :

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost provozního obvodu.

KZAM 13141 Náměstek přednosta provozního obvodu

Charakteristika prací :

TS S

Organizace a řízení činností svěřeného úseku. Zastupování přednosta provozního obvodu v určeném rozsahu.

KZAM 13187 Vedoucí odboru**Charakteristika prací :****TS 14**

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost odboru, kanceláře, úseku, útvaru OJ.

TS 15

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost odboru, kanceláře, úseku, útvaru OJ s odborně náročnou problematikou.

TS 16

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost odboru, kanceláře, úseku, útvaru OJ s velmi rozsáhlou nebo odborně velmi náročnou problematikou.

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost odboru, kanceláře, úseku, útvaru OJ s odborně nejnáročnější a nejrozsáhlejší problematikou.

KZAM 13188 Vedoucí specializovaného střediska

Charakteristika prací :

TS 15

Řízení a odpovědnost za činnost specializovaného střediska.

TS 16

Řízení a odpovědnost za činnost specializovaného střediska zajišťujícího zvláště náročné úkoly rozvoje techniky a technologie.

TS S

Řízení a odpovědnost za činnost specializovaného střediska zajišťujícího nejnáročnější úkoly rozvoje techniky a technologie.

KZAM 13189 Vedoucí regionálního pracoviště**Charakteristika prací :****TS 14**

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost regionálního pracoviště.

TS 15

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost regionálního pracoviště s rozsáhlou nebo odborně náročnou problematikou.

TS 16

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost regionálního pracoviště se zvláště rozsáhlou nebo odborně zvláště náročnou problematikou.

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost regionálního pracoviště se zvláště rozsáhlou a zároveň odborně zvláště náročnou problematikou.

KZAM 13191 Vedoucí oddělení

Charakteristika prací:

TS 16

Řízení a odpovědnost za činnost oddělení Generálního ředitelství SŽ.

TS S

Řízení a odpovědnost za činnost oddělení Generálního ředitelství SŽ se složitou odbornou koncepční problematikou.

KZAM 13192 Vedoucí oddělení organizační jednotky**Charakteristika prací :****TS 13**

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost oddělení.

TS 14

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost oddělení s odborně náročnou činností.

TS 15

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost oddělení s významnou provozní a odborně náročnou činností.

TS 16

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost oddělení s významnou složitou provozní a odborně náročnou činností.

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost oddělení s významnou nejsložitější provozní a odborně nejnáročnější činností. Pro výkon své činnosti vedoucí oddělení disponuje platným oprávněním ČKAIT a současně i certifikátem o proškolení na podmínky FIDIC.

KZAM 13241 Vedoucí provozního střediska**Charakteristika prací :****TS 11**

Řízení a odpovědnost za činnost provozního střediska malého rozsahu, koordinace prací vrchních mistrů nebo vrchního mistra a mistra, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska.

TS 12

Řízení a odpovědnost za činnost provozního střediska, koordinace prací vrchních mistrů nebo vrchního mistra a mistra, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska.

Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku činnosti, provádění systémových specializovaných dohledacích činností. Zadávání dílčích prací, přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem.

TS 13

Řízení a odpovědnost za činnost provozního střediska s velmi náročnou problematikou, resp. s rozsáhlou regionální příp. celosíťovou působností. Koordinace prací vrchních mistrů nebo vrchního mistra a mistra příslušného odvětví, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska (vrchního správce infrastruktury, správce infrastruktury) po schválení příslušným náměstkem generálního ředitele.

Řízení a odpovědnost za činnost rozsáhlého provozního střediska. Koordinace prací vrchních mistrů nebo vrchního mistra a mistra, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska.

Odpovědnost za stav zařízení a správu rozsáhlého svěřeného úseku, provádění komplexních systémových specializovaných dohledacích činností. Zadávání prací, přejímání prací dodavatelským způsobem.

TS 14

Řízení a odpovědnost za činnost rozsáhlého provozního střediska s velmi náročnou problematikou. Koordinace prací vrchních mistrů nebo vrchního mistra a mistra, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený rozsah činnosti provozního střediska.

Řízení a odpovědnost za činnost opravárenského střediska kolejových vozidel a mechanizace s velmi náročnou problematikou, opravárenství modernizovaných a nových speciálních hnacích vozidel.

Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku s velmi náročnou problematikou. Řízení a tvůrčí systémové práce při samostatném provádění dohledacích činností včetně přejímání prací dodavatelským způsobem. Zadávání ucelených prací a přejímání prací dodavatelským způsobem.

KZAM 13242 Vedoucí provozního střediska tratí

Charakteristika prací :

TS 12

Řízení a odpovědnost za činnost provozního střediska, koordinace prací vrchních mistrů tratí nebo vrchního mistra tratí a mistra tratí, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska (vrchního správce tratí, správce tratí).

Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku, provádění systémových specializovaných dohledacích činností. Zadávání dílčích prací (na základě diagnostiky a dohledací činnosti), přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem.

TS 13

Řízení a odpovědnost za činnost rozsáhlého provozního střediska. Koordinace prací vrchních mistrů tratí nebo vrchního mistra tratí a mistra tratí, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska (vrchního správce tratí, správce tratí).

Odpovědnost za stav zařízení a správu rozsáhlého svěřeného úseku, provádění komplexních systémových specializovaných dohledacích činností. Zadávání prací (na základě diagnostiky a dohledací činnosti), přejímání prací dodavatelským způsobem.

TS 14

Řízení a odpovědnost za činnost rozsáhlého provozního střediska s velmi náročnou problematikou. Koordinace prací vrchních mistrů tratí nebo vrchního mistra tratí a mistra tratí, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený rozsah činnosti provozního střediska (vrchního správce tratí, správce tratí).

Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku. Řízení a tvůrčí systémové práce při samostatném provádění dohledacích činností včetně přejímání prací dodavatelským způsobem. Zadávání ucelených prací (na základě diagnostiky a dohledací činnosti) a přejímání prací dodavatelským způsobem. Stanovování opatření pro zlepšení stavu infrastruktury.

KZAM 13243 Vedoucí provozního střediska sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení a odpovědnost za činnost provozního střediska SZT, koordinace prací vrchních mistrů SZT nebo vrchního mistra SZT a mistra SZT, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska (vrchního správce SZT, správce SZT).

Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku SZT, provádění systémových specializovaných dohledacích činností. Zadávání dílčích prací, přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem.

TS 13

Řízení a odpovědnost za činnost rozsáhlého provozního střediska SZT. Koordinace prací vrchních mistrů SZT nebo vrchního mistra SZT a mistra SZT, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska (vrchního správce SZT, správce SZT).

Odpovědnost za stav zařízení a správu rozsáhlého svěřeného úseku SZT, provádění komplexních systémových specializovaných dohledacích činností. Zadávání prací, přejímání prací dodavatelským způsobem.

TS 14

Řízení a odpovědnost za činnost rozsáhlého provozního střediska SZT s velmi náročnou problematikou. Koordinace prací vrchních mistrů SZT nebo vrchního mistra SZT a mistra SZT, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený rozsah činnosti provozního střediska SZT (vrchního správce SZT, správce SZT).

Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku SZT. Řízení a tvůrčí systémové práce při samostatném provádění dohledacích činností včetně přejímání prací dodavatelským způsobem. Zadávání ucelených prací a přejímání prací dodavatelským způsobem. Stanovování opatření pro zlepšení stavu infrastruktury.

KZAM 13244 Vedoucí provozního střediska elektrotechniky a energetiky**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení a odpovědnost za činnost provozního střediska EE, koordinace prací vrchních mistrů nebo vrchního mistra EE a mistra EE, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska EE (vrchního správce EE, správce EE).

Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku. Zadávání dílčích prací (na základě diagnostiky a dohledací činnosti), přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení.

TS 13

Řízení a odpovědnost za činnost rozsáhlého provozního střediska EE. Koordinace prací vrchních mistrů EE nebo vrchního mistra EE a mistra EE, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska (vrchního správce EE, správce EE).

Odpovědnost za stav zařízení a správu rozsáhlého svěřeného úseku EE. Zadávání a vyhodnocování zkoušek a diagnostických měření. Provádění dohledacích činností, přejímání prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení. Zadávání (na základě diagnostiky a dohledací činnosti) a přejímání prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení.

TS 14

Řízení a odpovědnost za činnost rozsáhlého provozního střediska EE s velmi náročnou problematikou, resp. s rozsáhlou regionální působností. Koordinace prací vrchních mistrů EE nebo vrchního mistra EE a mistra EE, případně dalších zaměstnanců odpovědných za svěřený úsek činnosti provozního střediska EE (vrchního správce EE, správce EE).

Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku EE. Zadávání a vyhodnocování zkoušek a diagnostických měření, stanovování opatření pro zlepšení stavu technických zařízení, spolupráce s CTD a dalšími OJ SŽ. Řízení a tvůrčí systémové práce při samostatném provádění dohledacích činností včetně přejímání prací dodavatelským způsobem. Vrcholová odpovědnost za následné zprovoznění technických zařízení. Zadávání (na základě diagnostiky a dohledací činnosti) a přejímání prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení.

KZAM 21143 Odborný poradce**Charakteristika prací :****TS 15**

Vysoce odborně a kvalifikačně náročné řešení významných úseků činnosti řízení a organizace Správy železnic.

TS 16

Vysoce odborně a kvalifikačně náročné řešení zásadní problematiky řízení, koncepce a organizace Správy železnic. Odpovědnost za metodickou činnost skupiny.

TS S

Vysoce odborně a kvalifikačně nejnáročnější řešení nejzásadnější problematiky řízení, koncepce a organizace Správy železnic. Odpovědnost za metodickou činnost skupiny.

KZAM 21144 Oborový specialista**Charakteristika prací :****TS 15**

Činnosti při analyzování a posuzování složitých řešení vyžadující vysokou odbornou úroveň a samostatnost při plnění úkolů. Koordinační činnost v rámci útvaru, mimo přímé řízení. Odpovědnost za škody vzniklé z realizace konkrétních řešení.

TS 16

Analyzování a posuzování nejsložitějších řešení a činností zasahující napříč více odbornými útvary SŽ vč. závěrů a návrhů dalších postupů. Tvůrčí koordinační a koncepční řešení nejsložitějších oborových činností problematiky řízení SŽ. Odpovědnost za metodickou činnost a výsledky konkrétních řešení.

TS S

Komplexní odborně a kvalifikačně nejnáročnější řešení nesložitějších oborových činností, koncepcí a koordinací při řízení SŽ. Odpovědnost za metodickou činnost a výsledky konkrétních řešení.

KZAM 21145 Vedoucí skupiny**Charakteristika prací :****TS 14**

Řízení prací skupiny zaměstnanců, koordinace jejich činnosti a odpovědnost za činnost skupiny včetně případného odborně vysoce kvalifikovaného a tvůrčího řešení nejnáročnější problematiky řízení a organizace činnosti SŽ.

TS 15

Řízení prací skupiny zaměstnanců, se složitou odbornou koncepční problematikou, koordinace jejich činnosti a odpovědnost za činnost skupiny včetně případného odborně vysoce kvalifikovaného a tvůrčího řešení nejnáročnější problematiky řízení a organizace činnosti SŽ.

TS 16

Řízení prací skupiny zaměstnanců s velmi složitou odbornou koncepční problematikou, koordinace jejich činnosti a odpovědnost za činnost skupiny včetně případného odborně vysoce kvalifikovaného a tvůrčího řešení nejnáročnější problematiky řízení.

KZAM 21146 Ústřední dispečer

Charakteristika prací :

TS 14

Vedoucí směny dispečerského aparátu, vrcholové řízení provozní práce na celé síti SŽ, projednávání provozních záležitostí s cizími železničními správami, řešení nejsložitějších mimořádných provozních situací na síti SŽ s cizími železničními správami a nedrážními organizacemi.

KZAM 21147 Dozorčí provozu**Charakteristika prací :****TS 13**

Kontrola a řízení prací při vykonávání dopravní služby v železničních stanicích a přidělených obvodech, šetření mimořádných událostí a závad v železničním provozu.

TS 14

Kontrola a řízení prací při vykonávání dopravní služby v železničních stanicích a přidělených obvodech, šetření mimořádných událostí a závad v železničním provozu, koordinace a kontrola vykonávání nejsložitějších prací jednotlivých technologických obvodů železničních stanic s komplexní odpovědností za provoz. Použití tohoto TS je možné pouze v obvodu, v němž je některé z pracovišť výpravčích zařazeno do nejvyššího TS.

KZAM 21296 Systémový specialista**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení a koordinace činností a koncepčních úkolů s působností pro určenou oblast činnosti Správy železnic.

TS 13

Tvůrčí, koncepční, normotvorná a koordinační činnost s působností pro určenou oblast činnosti Správy železnic.

Řízení a koordinace náročných činností a zásadních koncepčních úkolů s působností pro určenou oblast činnosti Správy železnic.

Koordinace náročných systémů v rámci určené oblasti činnosti Správy železnic. Zpracovávání a posuzování programů a koncepcí Správy železnic nebo jednotlivých částí těchto programů a koncepcí.

TS 14

Koordinace nejnáročnějších systémů v rámci určené oblasti činnosti Správy železnic. Zpracovávání a posuzování programů a koncepcí Správy železnic nebo jednotlivých částí těchto programů a koncepcí. Vedení samostatného referátu.

KZAM 21297 Inženýr železniční dopravy

Charakteristika prací :

TS 10

Řešení otázek optimálního uspořádání a vazeb v rámci a vně již existujících jednotlivých systémů nebo jejich prvků, stanovování parametrů, úkolů a cílů a koordinace těchto systémů. Systémové práce v oblasti zavádění a aplikace systémů výpočetní techniky a rozbory a analýzy pro tvorbu projektů uživatelských aplikací systémů výpočetní techniky.

Samostatné zajišťování odborně náročných provozně technických agend organizační jednotky. Příprava, zadávání, projednávání odborných opravárenských prací a staveb organizační jednotky. Vedení technické dokumentace organizační jednotky.

TS 11

Samostatné zajišťování odborně velmi náročných provozně technických agend v organizační složce. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně velmi náročných opravárenských prací a staveb organizační složky. Vedení odborně velmi náročné technické dokumentace organizační složky.

TS 12

Samostatné tvůrčí zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend v organizační složce. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských prací a staveb organizační složky. Vedení odborně nejnáročnější technické dokumentace organizační složky.

TS 13

Činnosti při analyzování a posuzování složitých řešení vyžadujících vysokou odbornou úroveň. Samostatnost při plnění úkolů včetně navrhování nových kvalifikovaných tvůrčích řešení s vysokým počtem různých způsobů řešení.

Samostatné tvůrčí zajišťování rozsáhlé odborné technické a provozní dokumentace včetně různorodých agend organizační složky. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení organizační složky. Příprava, zadávání a projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských, údržbových prací a staveb organizační složky.

KZAM 21327 Podnikový právník

Charakteristika prací :

TS 14

Zajišťování právní agendy organizační jednotky.

TS 15

Zajišťování právní agendy organizační jednotky včetně řešení sporných nebo jinak složitých právních případů.

TS 16

Zajišťování náročné právní agendy včetně řešení náročných sporných nebo jinak složitých právních případů SŽ.

TS S

Zajišťování nejnáročnější právní agendy včetně řešení nejnáročnějších sporných nebo jinak složitých právních případů na centrální úrovni.

KZAM 21328 Systémový inženýr železniční dopravní cesty**Charakteristika prací :****TS 9**

Řešení otázek optimálního uspořádání a vazeb v rámci a vně již existujících jednotlivých systémů nebo jejich prvků, stanovování parametrů, úkolů a cílů a koordinace těchto systémů. Rozbory a analýzy pro tvorbu projektů uživatelských aplikací systémů výpočetní techniky.

Zajišťování chodu a správné funkce počítačových aplikací a procesů zpracování dat.

Správa databází ve víceuživatelských počítačových systémech.

TS 10

Řešení otázek optimálního uspořádání a vazeb v rámci a vně již existujících jednotlivých systémů nebo jejich prvků, stanovování parametrů, úkolů a cílů a koordinace těchto systémů. Samostatná systémová činnost v oblasti zavádění a aplikace systémů výpočetní techniky a rozbory a analýzy pro tvorbu projektů uživatelských aplikací systémů výpočetní techniky.

Zajišťování ochrany, údržby a aktualizace složitých databází a jejich nastavování.

Zajišťování servisu uživatelům na úseku správy databází.

Zajišťování správné funkce a chodu vymezených uživatelských úseků informační a komunikační infrastruktury ŽDC.

Provádění systémových analýz uživatelských požadavků včetně návrhů databází a jejich ochrany a údržby.

TS 11

Optimalizace vazeb a uspořádání navrhovaných systémů nebo jejich prvků, stanovování směrů jejich rozvoje a navrhování způsobů jejich koordinace s ostatními systémy. Koordinace složitých a rozsáhlých systémů.

Definice potřeb, posuzování, vyhodnocování a výběr projektů změn provozu a údržby informačních a komunikačních systémů ŽDC, programového vybavení nebo informačních služeb ŽDC.

Zajišťování správy (administrování) jednotlivých aplikací systémů výpočetní techniky ŽDC. Metodické usměrňování uživatelů, definování jejich problémů a jejich řešení se všemi účastníky správy systému (např. se správou operačních systémů databází, síťového prostředí, příp. s dodavateli).

Zajišťování provozu při změnách projektů informačních a komunikačních systémů ŽDC nebo programového vybavení, zpracovávání plánů, norem a postupů změn provozu a údržby, provozní testování, příprava a realizace modifikací a zajišťování jejich integrity a poskytování podpory uživatelům.

Systémové analýzy složitých procesů a požadavků uživatelů, analýzy a projektování řešení bází dat, ochrany a údržby dat, zajišťování realizace prováděcích projektů zpracování dat.

TS 12

Koordinace a optimalizace největších a nejnáročnějších systémů s mnoha prvky a četnými vazbami vnitřních systémů a prvků a na další složité a rozsáhlé systémy.

Definice potřeb, posuzování, vyhodnocování a výběr redukovaných nebo kombinovaných projektů vývoje informačních systémů ŽDC, programového vybavení nebo informačních služeb, které jsou nezávislé na jiných informačních systémech nebo na ně mají omezené vazby, případně jsou kombinované s dalším externím nákupem a zavedením informačního systému nebo rozvojem jejich provozu a údržby.

Řízení a koordinace správ rozsáhlých centrálních databází včetně jejich navrhování a správy.

Zajišťování řešení projektů informačních a komunikačních systémů ŽDC, programového vybavení nebo informačních služeb, které jsou nezávislé na jiných informačních systémech nebo mají na ně omezené vazby, případně jsou kombinované s dalším externím nákupem a zavedením informačního systému nebo rozvojem jejich provozu a údržby včetně zpracovávání plánů, norem a postupů změn provozu a údržby, testování, přípravy a realizace modifikací a zajišťování jejich integrity a poskytování podpory uživatelům.

Přebírání, aplikace, ověřování, uvádění do provozu a správa složitých síťových prostředí.

Systémové analýzy nejsložitějších procesů a požadavků a uživatelů, včetně návrhů databází a integrace s existujícími systémy.

Zdokonalování a navrhování zásadních úprav stávajících systémů výpočetní techniky (např. operačních, multimediálních, pro řízení báze dat, komunikačních, informačních apod.) a navrhování nových nástrojů a prostředků realizace těchto systémů. Navrhování nových aplikací (např. vědeckých, vědecko-výzkumných, technických, inženýrských, informačních apod.).

TS 13

Definice potřeb, posuzování, vyhodnocování a výběr komplexních projektů vývoje informačních systémů ŽDC, programového vybavení nebo informačních služeb.

Koordinace komplexních projektů informačních a komunikačních systémů ŽDC, programového vybavení nebo informačních služeb, zpracovávání plánů, norem a postupů změn provozu a údržby, provozní testování, příprava a realizace modifikací a zajišťování jejich integrity a poskytování podpory uživatelům.

Komplexní správa složitých víceuživatelských operačních systémů počítačů a síťového prostředí vysoké systémové úrovně, přebírání, ověřování a uvádění do provozu operačních systémů počítačů a síťových prostředí, zajišťování jejich optimálního využívání a vývoj jejich speciálních částí.

Koncepční analýza řešení nejsložitějších procesů a navrhování databází a rozlehlých počítačových nebo síťových prostředí ŽDC.

Navrhování principiálně nových systémů výpočetní techniky. Vedení úseku „technické skupiny“ na úrovni OJ.

KZAM 21329 Specialista**Charakteristika prací :****TS 10**

Řešení složitých úkolů zásadního, převážně koncepčního významu, metodického a výhledového charakteru. Řešení složitých specializovaných metodických, analytických, projekčních, hodnotících a expertizních úkolů. Zajišťování metodické, koordinační, normotvorné a obdobné odborné činnosti v dílčích oblastech systému řízení s působností pro určenou oblast činnosti Správy železnic.

TS 11

Tvůrčí řešení nejsložitějších úkolů zásadního, převážně koncepčního významu, metodického a výhledového charakteru. Samostatné řešení nejsložitějších specializovaných metodických, analytických, projekčních, hodnotících a expertizních úkolů. Zajišťování koncepční, metodické, koordinační, normotvorné a obdobné odborné činnosti v dílčích oblastech systému řízení s působností pro určenou oblast činnosti Správy železnic.

KZAM 21413 Auditor kvality železniční dopravní cesty**Charakteristika prací :****TS 11**

Samostatné ověřování kvality dodávek a účast při externích auditech u dodavatelů. Operativní řešení systémových zjištění u výrobce z oblasti technologie, metrologie, identifikovatelnosti, sledovatelnosti, dokladování a dalších prvků systému výrobce. Účast při kontrolách dodržování systému kvality SŽ na stavbách.

TS 12

Systémová specializovaná činnost při ověřování kvality dodávek a systému. Vedení externích auditů u dodavatelů včetně stanovování nápravných opatření. Samostatné kontroly dodržování systému SŽ na stavbách. Konzultace a poradenství pro řídicí útvar, správce a zhotovitele v určené materiálové oblasti, spolupráce při stanovování technických podmínek na určené výrobky.

TS 13

Koordinace a usměrňování systémové specializované práce při ověřování kvality materiálu různými formami. Koordinace vývoje v určené materiálové oblasti za SŽ. Spolupráce při tvorbě DAP SŽ. Sledování účinnosti systému kvality dodavatele a vyhodnocování vývoje kvality. Samostatné hodnocení provozních ověřování výrobků. Expertní činnost při reklamacích.

TS 14

Tvůrčí systémové práce při zkvalitňování systému péče o kvalitu v oblasti traťového hospodářství, účast v pracovních skupinách a odborných komisích. Podíl na tvorbě programu auditů, vytváření koncepcí a strategií v určené materiálové oblasti a celého systému péče o kvalitu SŽ.

KZAM 21420 Přípravář stavební akce**Charakteristika prací :****TS 12**

Dohled, kontrola, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu přípravy stavby s působností pro příslušnou vymezenou část železniční stavby dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

TS 13

Dohled, kontrola, ekonomika, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu přípravy stavby s působností pro železniční stavbu jako celek nebo její vymezenou část dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

TS 14

Dohled, kontrola, ekonomika, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu přípravy staveb s působností pro jednu železniční stavbu nebo několik určených staveb a to buď dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

V případě, že je předpoklad následné realizace stavby dle smluvních podmínek FIDIC, zajišťuje přípravu v souladu s Metodikou stanovenou pro FIDIC.

TS 15

Dohled, kontrola, ekonomika, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu přípravy stavby s působností pro jednu železniční stavbu nebo několik železničních staveb, a to buď dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

V případě, že je předpoklad následné realizace stavby dle smluvních podmínek FIDIC, zajišťuje přípravu v souladu s Metodikou stanovenou pro FIDIC.

Pro výkon své činnosti musí disponovat platným certifikátem o proškolení na podmínky FIDIC nebo oprávněním ČKAIT.

TS S

Dohled, kontrola, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu přípravy stavby s působností pro železniční stavbu nebo její vymezenou část dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

V případě, že je předpoklad následné realizace stavby dle smluvních podmínek FIDIC, zajišťuje přípravu v souladu s Metodikou stanovenou pro FIDIC.

Pro výkon své činnosti musí disponovat platným oprávněním ČKAIT i certifikátem o proškolení na podmínky FIDIC.

KZAM 21421 Vedoucí provozu infrastruktury správy mostů a tunelů**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení, koordinace a kontrola provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací na stavbách železničního spodku. Zajišťování činností technického dozoru investora, koordinace prací, kontrola a převjímká staveb a konstrukcí. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury.

TS 13

Řízení, koordinace a kontrola složité provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací s náročným provozně technickým obsahem na stavbách železničního spodku. Zajišťování činností technického dozoru investora, koordinace a zadávání prací s náročnou provozně technickou problematikou, kontrola a převjímká prací. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury, koordinace rozsáhlých a navazujících činností.

TS 14

Řízení, koordinace a kontrola nejsložitější provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací s náročným provozně technickým obsahem na stavbách železničního spodku. Zajišťování a koordinace činností technického dozoru investora, koordinace a zadávání prací se zvláště náročnou provozně technickou problematikou, kontrola a převjímká prací. Provádění komplexní systémové specializované kontrolní a dohlédací činnosti. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury, koordinace rozsáhlých a navazujících činností s regionální a vyšší působností.

KZAM 21422 Vedoucí provozu infrastruktury pozemních staveb**Charakteristika prací:****TS 12**

Řízení, koordinace a kontrola provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací na pozemních stavbách. Zajišťování činností, technického dozoru investora, koordinace prací, kontrola a převímka staveb a konstrukcí. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb pozemních staveb a zařízení služeb.

TS 13

Řízení, koordinace a kontrola složité provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací se zvláště náročným provozně technickým obsahem na pozemních stavbách. Zajišťování činností technického dozoru investora, koordinace a zadávání prací s náročnou provozně technickou problematikou, kontrola a převímka prací. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb pozemních staveb a zařízení služeb, koordinace rozsáhlých a navazujících činností.

TS 14

Řízení, koordinace a kontrola nejsložitější provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací s náročným provozně technickým obsahem na pozemních stavbách. Zajišťování a koordinace činností technického dozoru investora, koordinace a zadávání prací se zvláště náročnou provozně technickou problematikou, kontrola a převímka prací. Provádění komplexní systémové specializované kontrolní a dohlédací činnosti. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb pozemních staveb a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury a služeb, koordinace rozsáhlých a navazujících činností s regionální a vyšší působností.

KZAM 21423 Stavební inženýr - projektant železniční dopravní cesty**Charakteristika prací:****TS 10**

Systémové práce při kontrole náležitostí projektové dokumentace v investorské přípravě staveb a zpracování dat z předané projektové dokumentace v návaznosti na další činnosti odborných složek provozovatele dráhy. Podílení se na vypracování projektových podkladů k jednodušším částem projektů stavebních objektů, na činnostech v oblasti předprojektové a projektové přípravy staveb, na tvorbě směrodatných rychlostních profilů a na zpracování projektové dokumentace pod dohledem projektanta specialisty.

TS 11

Systémové práce při posuzování složité projektové dokumentace v investorské přípravě staveb a stanovení způsobu využití dat z předané projektové dokumentace v návaznosti na další činnosti odborných složek provozovatele dráhy. Samostatné řešení dílčích projektových úkolů a vypracování projektových podkladů k jednodušším částem projektů stavebních objektů. Podílení se na vypracování projektových podkladů ke stavebním objektům, na vypracování podkladů investorské přípravy staveb, na projekční návaznosti směrového a výškového řešení GPK. Tvorba směrodatných rychlostních profilů a zpracování projektové dokumentace pod dohledem projektanta specialisty.

TS 12

Systémové specializované práce při kontrole a posuzování projektové dokumentace v investorské přípravě složitých a komplexních staveb a stavebních objektů. Samostatné zpracování projektových podkladů stavebních objektů a provozních souborů. Stanovování projekční návaznosti směrového a výškového řešení GPK, vytváření projekčního řešení zhlaví v dopravních a složitých směrových a výškových motivů. Stanovování základních technických podmínek a parametrů. Organizování a řízení projekčních prací.

TS 13

Koordinace a usměrňování systémových specializovaných prací při kontrole, posuzování a připomínkování projektové dokumentace v investorské přípravě složitých a komplexních staveb a stavebních objektů. Vypracování a projednávání projektových podkladů stavebních objektů a provozních souborů. Poskytování podkladů k projekční návaznosti směrového a výškového řešení GPK a projednávání a koordinace schvalovacích procesů směrodatných rychlostních profilů. Souborné zpracování projektových podkladů k projektům staveb, řízení skupiny projektantů, vedení porad projektového týmu. Autorizovaný technik (zákon č. 360/1992 Sb.) / stavitel pro dopravní stavby – kolejová doprava s praxí.

TS 14

Tvůrčí systémové práce při zpracování a projednávání složitých projektů v projektové přípravě staveb. Stanovování technických podmínek, parametrů a technických instrukcí pro dodavatele projekční prací, autorský dozor na stavbách, organizování a vedení porad projektového týmu. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby nebo autorizovaný technik (zákon č. 360/1992 Sb.)/ stavitel pro dopravní stavby – kolejová doprava s praxí.

TS 15

Komplexní tvůrčí systémové práce při zpracování a projednávání nejsložitějších projektů v projektové přípravě staveb. Stanovení technických podmínek pro zadávání projekčních prací a účast na výběrovém řízení k veřejným zakázkám týkající se projektování a projekční činnosti. Organizační a metodické vedení skupiny projektantů. Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby s praxí (zákon č. 360/1992 Sb.).

KZAM 21424 Inženýr železniční dopravy - pozemní stavby**Charakteristika prací :****TS 10**

Samostatné zajišťování odborně náročných provozně technických agend pozemních staveb a zařízení služeb. Příprava, zadávání, projednávání odborných opravárenských prací a staveb pozemních staveb a zařízení služeb. Vedení technické dokumentace pozemních staveb a zařízení služeb.

TS 11

Samostatné zajišťování odborně velmi náročných provozně technických agend pozemních staveb a zařízení služeb. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně velmi náročných opravárenských prací a staveb pozemních staveb a zařízení služeb. Vedení odborně velmi náročné technické dokumentace pozemních staveb a zařízení služeb.

TS 12

Samostatné zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend pozemních staveb a zařízení služeb. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských prací a staveb pozemních staveb a zařízení služeb. Vedení odborně nejnáročnější technické dokumentace pozemních staveb a zařízení služeb.

TS 13

Činnosti při analyzování a posuzování složitých řešení vyžadujících vysokou odbornou úroveň. Samostatnost při plnění úkolů včetně navrhování nových kvalifikovaných tvůrčích řešení s vysokým počtem různých způsobů řešení.

Samostatné tvůrčí zajišťování rozsáhlé odborné technické a provozní dokumentace včetně různorodých agend pozemních staveb a zařízení služeb. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských a údržbových prací pozemních staveb a zařízení služeb.

KZAM 21426 Vedoucí provozu infrastruktury správy tratí**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení, koordinace a kontrola provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací provozním střediskům při správě a provozu železniční infrastruktury. Vykonávání činnosti vrchního traťmistra, provádění systémové specializované kontrolní a dohlédací činnosti, koordinace a zadávání prací provozním střediskům, která jsou mu po odborné stránce podřízena, kontrola a přejímka jejich prací. Organizace údržby, oprav zařízení železniční infrastruktury.

TS 13

Řízení, koordinace a kontrola složité provozně technické a správcovské činnosti s náročnou provozně technickou problematikou při správě a provozu železniční infrastruktury. Vykonávání činnosti vrchního traťmistra, provádění komplexní systémové specializované kontrolní a dohlédací činnosti, koordinace a zadávání prací rozsáhlým provozním střediskům s náročnou provozně technickou problematikou, která jsou mu po odborné stránce podřízena, kontrola a přejímka jejich prací. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb zařízení železniční infrastruktury, koordinace rozsáhlých a navazujících činností.

TS 14

Řízení, koordinace a kontrola nejsložitější provozně technické a správcovské činnosti provozních středisek při správě a provozu železniční infrastruktury. Vykonávání činnosti vrchního traťmistra, provádění komplexní systémové specializované kontrolní a dohledací činnosti, koordinace a zadávání prací rozsáhlým provozním střediskům s velmi náročnou provozně technickou problematikou, která jsou mu po odborné stránce podřízena, kontrola a přejímka jejich prací. Příprava a organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb zařízení železniční infrastruktury, koordinace rozsáhlých a navazujících činností.

KZAM 21427 Inženýr železniční dopravy - správa tratí**Charakteristika prací :****TS 10**

Samostatné zajišťování odborně náročných provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Příprava, zadávání, projednávání odborných opravárenských prací a staveb železniční infrastruktury. Vedení technické dokumentace železniční infrastruktury.

TS 11

Samostatné zajišťování odborně náročných provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně náročných opravárenských prací a staveb železniční infrastruktury. Vedení odborně náročné technické dokumentace železniční infrastruktury.

TS 12

Samostatné zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace velmi náročných technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských prací a staveb železniční infrastruktury. Vedení odborně velmi náročné technické dokumentace železniční infrastruktury.

TS 13

Samostatné tvůrčí zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských prací a staveb železniční infrastruktury. Vedení odborně nejnáročnější technické dokumentace železniční infrastruktury.

KZAM 21429 Inženýr železniční dopravy - správa mostů a tunelů**Charakteristika prací :****TS 10**

Samostatné zajišťování odborně náročných provozně technických agend SMT. Příprava, zadávání, projednávání odborných opravných a údržbových prací a staveb SMT. Vedení technické dokumentace SMT.

TS 11

Samostatné zajišťování odborně velmi náročných provozně technických agend SMT. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti SMT včetně výkonu technické kontroly a inovace technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání údržbových a opravných prací a staveb železniční infrastruktury. Vedení odborně velmi náročné technické dokumentace železniční infrastruktury.

TS 12

Samostatné tvůrčí zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti organizační složky včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravných prací a staveb železniční infrastruktury. Vedení odborně nejnáročnější technické dokumentace železniční infrastruktury. Sestavování a kontrola rozpočtů určených staveb železniční infrastruktury.

TS 13

Samostatné tvůrčí zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend ve SMT. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti SMT včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravných prací a investic a staveb železniční infrastruktury. Vedení odborně nejnáročnější technické dokumentace železniční infrastruktury. Sestavování a kontrola rozpočtů pro složité, neobvyklé a originální stavby železniční infrastruktury.

KZAM 21431 Technický dozor investora**Charakteristika prací :****TS 12**

Dohled, kontrola, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu realizace stavby s působností pro příslušnou vymezenou část železniční stavby dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

TS 13

Dohled, kontrola, ekonomika, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu realizace stavby s působností pro železniční stavbu jako celek nebo její vymezenou část dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

TS 14

Dohled, kontrola, ekonomika, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu realizace staveb s působností pro jednu železniční stavbu nebo několik určených staveb a to buď dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

V případě, že je stavba realizovaná dle smluvních podmínek FIDIC, plní úkoly v souladu s Metodikou stanovenou pro tým správce stavby.

TS 15

Dohled, kontrola, ekonomika, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu realizace stavby s působností pro jednu železniční stavbu nebo několik železničních staveb a to buď dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

V případě, že je stavba realizovaná dle smluvních podmínek FIDIC, plní úkoly v souladu s Metodikou stanovenou pro tým správce stavby.

Pro výkon své činnosti musí disponovat platným certifikátem o proškolení na podmínky FIDIC nebo oprávněním ČKAIT.

TS S

Dohled, kontrola, koordinace, řízení i zajišťování stanovených činností v procesu realizace stavby s působností pro železniční stavbu nebo její vymezenou část dle příslušné profesní specializace, či specializací nebo jiného konkrétního vymezení v rámci SŽ.

V případě, že je stavba realizovaná dle smluvních podmínek FIDIC, plní obvykle funkci správce stavby.

Pro výkon své činnosti musí disponovat platným oprávněním ČKAIT i certifikátem o proškolení na podmínky FIDIC.

KZAM 21432 Statik**Charakteristika prací :****TS 13**

Zajišťování agendy přechodnostních parametrů mostních objektů. Zadávání a kontrola statických posudků (statických přepočtů), vyhodnocování přechodnosti pomocí expertního programu a stanovení traťových tříd zatížení včetně přidružené rychlosti. Garantování údajů o zatížitelnosti a traťových tříd zatížení mostních objektů v DAP SŽ, evidenčních a expertních systémech. Zpracování podkladů pro vyhodnocování mimořádných zásilek nebo mimořádné přechodnosti dle příslušných podkladů. Zpracování podkladů pro tvorbu koncepce přechodnostních parametrů.

TS 14

Zajišťování agendy přechodnostních parametrů mostních objektů. Zadávání a kontrola statických posudků (statických přepočtů), vyhodnocování přechodnosti pomocí expertního programu a stanovení traťových tříd zatížení včetně přidružené rychlosti. Provádění statických posouzení mostních objektů. Garantování zatížitelnosti a traťových tříd zatížení mostních objektů v DAP SŽ, evidenčních a expertních systémech. Zpracování podkladů pro vyhodnocování mimořádných zásilek nebo mimořádné přechodnosti a vyhodnocování mimořádných zásilek nebo mimořádných přechodností dle příslušných podkladů. Zpracování podkladů pro tvorbu koncepce přechodnostních parametrů.

KZAM 21436 Vedoucí provozu infrastruktury elektrotechniky a energetiky**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení, koordinace a kontrola provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací provozním střediskům při správě a provozu železniční infrastruktury. Koordinace a zadávání prací provozním střediskům s náročnou provozně technickou problematikou, která jsou mu po odborné stránce podřízena, kontrola a přejímka jejich prací. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb zařízení železniční infrastruktury.

TS 13

Řízení, koordinace, kontrola a garance složité provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací rozsáhlým provozním střediskům s náročnou provozně technickou problematikou při správě a provozu železniční infrastruktury. Koordinace a kontrola činnosti rozsáhlých provozních středisek. Organizace údržby, oprav a rekonstrukcí určených technických zařízení elektrických a vyhrazených technických elektrických zařízení železniční infrastruktury. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení. Vrcholová garance a kontrola bezpečnosti práce, dodržování pracovních postupů, vyhodnocování rizik a tvorba bezpečnostních opatření u provozních středisek.

TS 14

Řízení, koordinace a kontrola nejsložitější provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací rozsáhlým provozním střediskům s velmi náročnou provozně technickou problematikou při správě a provozu železniční infrastruktury. Organizace údržby, oprav a rekonstrukcí určených technických zařízení elektrických a vyhrazených technických zařízení elektrických železniční infrastruktury. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení. Vrcholová garance a kontrola bezpečnosti práce, dodržování pracovních postupů, vyhodnocování rizik a tvorba bezpečnostních opatření u provozních středisek. Spolupráce při tvorbě interních předpisů a dokumentů v odvětví elektrotechniky a energetiky. Příprava podkladů pro zadávání veřejných zakázek opravných prací a investic.

KZAM 21439 Inženýr železniční dopravy - elektrotechnika a energetika**Charakteristika prací :****TS 10**

Samostatné zajišťování odborně náročných provozně technických agend EE. Příprava, zadávání, projednávání odborných opravných a údržbových prací a staveb EE. Vedení technické dokumentace EE.

TS 11

Samostatné zajišťování odborně velmi náročných provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti EE včetně výkonu technické kontroly a inovace technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně velmi náročných údržbových a opravných prací a staveb železniční infrastruktury. Vedení odborně velmi náročné technické dokumentace železniční infrastruktury.

TS 12

Samostatné zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti EE včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravných, údržbových prací a staveb EE. Vedení odborně nejnáročnější technické dokumentace EE.

TS 13

Činnosti při analyzování a posuzování složitých řešení vyžadujících vysokou odbornou úroveň. Samostatnost při plnění úkolů včetně navrhování nových kvalifikovaných tvůrčích řešení s vysokým počtem různých způsobů řešení.

Samostatné tvůrčí zajišťování rozsáhlé odborné technické a provozní dokumentace včetně různorodých agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání a projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských prací a staveb železniční infrastruktury.

KZAM 21445 Vedoucí technický inženýr provozního střediska sdělovací a zabezpečovací techniky

Charakteristika prací :

TS 11

Řízení prací udržujících zaměstnanců ve směně na pracovišti s řízením a odpovědností za chod složitého sdělovacího a zabezpečovacího zařízení.

TS 12

Řízení prací udržujících zaměstnanců ve směně na pracovišti s řízením a odpovědností za chod elektronických telekomunikačních zařízení, hybridních a elektronických systémů zabezpečovacího zařízení, automatizační třídící techniky a dálkově řízených zařízení.

KZAM 21446 Vedoucí provozu infrastruktury správy sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení, koordinace a kontrola provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací provozním střediskům při správě a provozu železniční infrastruktury SSZT. Koordinace a zadávání prací provozním střediskům s náročnou provozně technickou problematikou, která jsou mu po odborné stránce podřízena, kontrola a převímka jejich prací. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb zařízení železniční infrastruktury.

TS 13

Řízení, koordinace a kontrola složité provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací rozsáhlým provozním střediskům s náročnou provozně technickou problematikou při správě a provozu železniční infrastruktury SSZT. Koordinace a zadávání prací rozsáhlým provozním střediskům s náročnou provozně technickou problematikou, která jsou mu po odborné stránce podřízena, kontrola a převímka jejich prací. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb zařízení železniční infrastruktury, koordinace rozsáhlých a navazujících činností.

TS 14

Řízení, koordinace a kontrola nejsložitější provozně technické a správcovské činnosti, zadávání prací rozsáhlým provozním střediskům s velmi náročnou provozně technickou problematikou při správě a provozu železniční infrastruktury SSZT. Koordinace a zadávání prací rozsáhlým provozním střediskům s velmi náročnou provozně technickou problematikou, která jsou mu po odborné stránce podřízena, kontrola a převímka jejich prací. Organizace údržby, oprav, rekonstrukcí a novostaveb zařízení železniční infrastruktury, koordinace rozsáhlých a navazujících činností s regionální a vyšší působností.

KZAM 21449 Inženýr železniční dopravy - správa sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 10**

Samostatné zajišťování odborně náročných provozně technických agend SZT. Příprava, zadávání, projednávání odborných opravárenských prací a staveb SZT. Vedení technické dokumentace SZT.

TS 11

Samostatné zajišťování odborně velmi náročných provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti SSZT včetně výkonu technické kontroly a inovace technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně velmi náročných údržbových a opravných prací a staveb SSZT. Vedení odborně velmi náročnou technické dokumentace železniční infrastruktury.

TS 12

Samostatné zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti SSZT včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravných a údržbových prací a staveb SSZT. Vedení odborně nejnáročnější technické dokumentace SSZT.

TS 13

Činnosti při analyzování a posuzování složitých řešení vyžadujících vysokou odbornou úroveň. Samostatnost při plnění úkolů včetně navrhování nových kvalifikovaných tvůrčích řešení s vysokým počtem různých způsobů řešení.

Samostatné tvůrčí zajišťování rozsáhlé odborné technické a provozní dokumentace včetně různorodých agend SSZT. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení SSZT. Příprava, zadávání a projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských, údržbových prací a staveb SSZT.

KZAM 21464 Vrchní správce pozemních staveb**Charakteristika prací :****TS 11**

Plánování, zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání prací pozemních staveb a zařízení služeb dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za správnost vyúčtování provedených prací. Případné odborné řízení činnosti správce POS. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví pozemních staveb a zařízení služeb.

TS 12

Plánování, zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání ucelených prací pozemních staveb, jejichž činnost bezprostředně ovlivňuje bezpečné provozování dráhy nebo objektů se složitým technickým zařízením budov určeným zejména cestující veřejnosti a zařízení služeb, prováděných dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za správnost vyúčtování provedených prací. Případné odborné řízení činnosti správce POS. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví pozemních staveb a zařízení služeb.

TS 13

Zajišťování správy svěřeného provozně a technicky složitého úseku POS. Plánování, zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání ucelených a rozsáhlých souborů prací pozemních staveb, jejichž činnost bezprostředně ovlivňuje bezpečné provozování dráhy nebo objektů s velmi složitým technickým zařízením budov určeným zejména cestující veřejnosti a zařízení služeb, prováděných dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za správnost vyúčtování provedených prací. Případné odborné řízení činnosti správce POS. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví pozemních staveb a zařízení služeb na svěřeném úseku odborné správy bez provozních středisek.

KZAM 21465 Vrchní správce mostů a tunelů**Charakteristika prací :****TS 11**

Zajišťování správy mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury na svěřeném úseku. Plánování, zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání ucelených prací prováděných dodavatelským způsobem. Případné odborné řízení činnosti správce MT. Odpovědnost za výkon místní správy mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury na svěřeném úseku odborné správy bez provozních středisek.

TS 12

Zajišťování správy mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury na svěřeném úseku. Plánování, zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání ucelených a rozsáhlých souborů prací prováděných dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty a správnost vyúčtování provedených prací. Odborné vedení činnosti správců MT. Odpovědnost za výkon místní správy mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury na svěřeném úseku odborné správy bez provozních středisek.

TS 13

Zajišťování správy mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury na svěřeném provozně a technicky složitém úseku. Plánování, zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání ucelených a rozsáhlých souborů prací prováděných dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty a správnost vyúčtování provedených prací. Odborné vedení činnosti správců MT. Odpovědnost za výkon místní správy mostních objektů a tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury na svěřeném úseku odborné správy bez provozních středisek.

KZAM 21466 Vrchní správce sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 11**

Zajišťování správy svěřeného úseku na základě diagnostiky a dohlédací činnosti. Zadávání a přejímání prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení. Odborné řízení činnosti správce infrastruktury a odpovědnost za kompletnost provozní dokumentace a za výkon místní správy v odvětví SZT.

TS 12

Vykonávání technickoprovozních prací na technickém zařízení svěřeného úseku, odborné řízení činnosti správce SZT. Zajišťování správy svěřeného úseku na základě diagnostiky a dohlédací činnosti, zadávání a přejímání ucelených prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení. Odpovědnost za kompletnost provozní dokumentace a za výkon místní správy odvětví SZT.

KZAM 21467 Vrchní správce elektrotechniky a energetiky**Charakteristika prací :****TS 11**

Zajišťování správy svěřeného úseku na základě diagnostiky a dohlédací činnosti, zadávání a přejímání prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení. Odborné řízení činnosti správce infrastruktury. Odpovědnost za kompletnost provozní dokumentace a za výkon místní správy v odvětví EE.

TS 12

Vykonávání technickoprovozních prací na technickém zařízení svěřeného úseku, případné odborné řízení činnosti správce EE. Zajišťování správy svěřeného úseku na základě diagnostiky a dohlédací činnosti, zadávání a přejímání ucelených prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení. Odpovědnost za kompletnost provozní dokumentace a za výkon místní správy ve všech odvětvích EE.

KZAM 21468 Vrchní správce tratí**Charakteristika prací :****TS 11**

Zajišťování správy tratí na svěřeném úseku. Plánování, zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty a správnost vyúčtování provedených prací. Případné odborné řízení činnosti správce tratí.

TS 12

Zajišťování správy svěřeného úseku správy tratí s tratěmi regionálními nebo celostátními.

Plánování, zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání ucelených prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty a správnost vyúčtování provedených prací. Odborné řízení činnosti správce infrastruktury. Odpovědnost za výkon místní správy tratí svěřeného úseku činností. Případné odborné řízení činnosti správce tratí.

KZAM 21494 Inženýr železniční dopravy - opravy kolejových vozidel**Charakteristika prací :****TS 10**

Řešení otázek optimálního uspořádání a vazeb v rámci a vně již existujících jednotlivých systémů nebo jejich prvků, stanovování parametrů, úkolů a cílů a koordinace těchto systémů.

Samostatné zajišťování odborně náročných provozně technických agend OKV. Příprava, zadávání, projednávání odborných opravárenských prací OKV. Vedení technické dokumentace OKV.

TS 11

Samostatné zajišťování odborně velmi náročných provozně technických agend OKV. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti OKV včetně výkonu technické kontroly a inovace technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně velmi náročných opravárenských prací. Vedení odborně velmi náročné technické dokumentace OKV. Výkon správy na mostech, propustcích, tunelech a objektech mostům podobných na správě mostů a tunelů.

TS 12

Samostatné zajišťování odborně nejnáročnějších provozně technických agend v železniční infrastruktuře. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy v působnosti OKV včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení. Příprava, zadávání, projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských prací. Vedení odborně nejnáročnější technické dokumentace OKV.

TS 13

Činnosti při analyzování a posuzování složitých řešení vyžadujících vysokou odbornou úroveň. Samostatnost při plnění úkolů včetně navrhování nových kvalifikovaných tvůrčích řešení s vysokým počtem různých způsobů řešení.

Samostatné tvůrčí zajišťování rozsáhlé odborné technické a provozní dokumentace včetně různorodých agend OKV. Komplexní zajišťování technické, technologické nebo investiční přípravy včetně výkonu technické kontroly a inovace nejnáročnějších technických zařízení SSZT. Příprava, zadávání a projednávání odborně nejnáročnějších opravárenských a údržbových prací OKV.

KZAM 21497 Diagnostik železniční dopravní cesty**Charakteristika prací :****TS 11**

Systémové práce při řízení procesů diagnostiky ŽDC na speciálním diagnostickém vozidle. Sběr, zpracování a vyhodnocení dat.

Systémové práce při přípravě, sběru a zpracování dat.

TS 12

Systémové specializované práce při řízení procesů diagnostiky ŽDC na speciálním diagnostickém vozidle. Řízení SHV pro diagnostiku ŽDC. Sběr, zpracování a vyhodnocení dat. Servis speciálního diagnostického vozidla a jeho systémů.

Systémové specializované práce při zpracování, hodnocení a distribuci dat.

TS 13

Koordinace a usměrňování systémových specializovaných prací při přípravě, sběru, zpracování, vyhodnocení, distribuci a archivaci dat. Servis diagnostických systémů. Spolupráce při tvorbě DAP SŽ. Zajištění vazeb na expertní systémy SŽ.

TS 14

Řízení servisu diagnostických systémů. Tvůrčí systémové práce při zkvalitňování systému diagnostiky ŽDC, zpracovávání metodiky a vývoje expertních systémů SŽ, spolupráce při tvorbě DAP SŽ. Účast v pracovních skupinách a odborných komisích. Zpracování a vyhodnocení analýz výsledků diagnostiky ŽDC.

Řízení provozu, činnosti a osádky speciálního diagnostického vozidla ŽDC (vedoucí tohoto vozidla). Plnění plánu měření. Zajištění diagnostiky ŽDC v předepsané kvalitě.

KZAM 21498 Diagnostik mostních objektů**Charakteristika prací :****TS 11**

Systémové práce při přípravě podkladů pro sběr a zpracování dat diagnostiky mostních objektů.

TS 12

Systémové specializované práce při provádění podrobných prohlídek mostních objektů včetně souvisejících činností.

TS 13

Koordinace a usměrňování systémových specializovaných prací při provádění podrobných prohlídek mostních objektů.

TS 14

Řízení výkonu podrobných prohlídek mostních objektů. Tvůrčí systémové práce při expertní činnosti na mostních objektech. Účast v pracovních skupinách a odborných komisích. Zpracování a vyhodnocení analýz výsledků diagnostiky mostních objektů.

KZAM 22117 Ekolog**Charakteristika prací :****TS 9**

Vykonávání funkce ekologa v rámci organizační jednotky. Sledování a vyhodnocování působení negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Posuzování provozu, technologií, materiálů a látek z ekologických hledisek. Provádění kontrolní a rozborové činnosti na úseku životního prostředí. Jednání s orgány ochrany přírody a veřejného zdraví. Projednávání jednotlivých případů porušení norem v oblasti životního prostředí. Vedení evidence a dokumentace vyžadované orgány životního prostředí. Provádění odborných prací a pozorování v oblasti životního prostředí.

TS 10

Vykonávání funkce ekologa v rámci organizační jednotky. Sledování a vyhodnocování působení negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Posuzování provozu, technologií, materiálů a látek z ekologických hledisek. Provádění kontrolní a rozborové činnosti na úseku životního prostředí. Jednání s orgány ochrany přírody a veřejného zdraví. Projednávání jednotlivých případů porušení norem v oblasti životního prostředí. Vedení evidence a dokumentace vyžadované orgány životního prostředí. Provádění odborných prací a pozorování v oblasti životního prostředí. Odborná a metodická spolupráce s odbornými správami při údržbě vyšší zeleně a chemickém hubení plevelů.

TS 11

Vykonávání funkce ekologa v rámci organizační jednotky. Sledování a vyhodnocování působení negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví. Posuzování provozu, technologií, materiálů a látek z ekologických hledisek. Provádění kontrolní a rozborové činnosti na úseku životního prostředí. Jednání s orgány ochrany přírody a veřejného zdraví. Projednávání jednotlivých případů porušení norem v oblasti životního prostředí. Vedení evidence a dokumentace vyžadované orgány životního prostředí. Provádění odborných prací a pozorování v oblasti životního prostředí. Odborná a metodická spolupráce s odbornými správami při údržbě vyšší zeleně a chemickém hubení plevelů. Spolupráce s HZS SŽ při odstraňování následků havarijních úniků nebezpečných látek do životního prostředí.

TS 12

Systémové specializované práce při přípravě a zpracování metodických dokumentů (např. plánů, bilancí, programů, expertiz, posudků) pro problematiku jednotlivých složek životního prostředí (např. na úseku ovzduší, vody, půdy, odpadů, hluku, ochrany přírody, chemických látek a směsí, biocidů, prevence závažných havárií) a dalších oborů.

KZAM 24118 Daňový referent**Charakteristika prací :****TS 8**

Provádění jednotlivých daňových úkonů sloužících ke zjišťování, výpočtu a placení daní a samostatné zajišťování agend některých daní. Odborné práce pro stanovování základu daně a výpočet daně z účetních podkladů Zajišťování registračních a oznamovacích povinností a dalších vztahů se správci daní. Samostatné zajišťování agendy některých daní (daně z pozemků, ze staveb, silniční, dědické, darovací a daně z převodu nemovitostí). Kontrola účetních dokladů, záznamů, informací a dalších věcí ke zjišťování daní včetně zajišťování součinnosti s kontrolou správy daní (poskytování informací správci daní). Zpracovávání podání v daňových věcech na předepsaných tiskopisech (příznání, hlášení, vyúčtování, popř. oznámení, žádosti, návrhů, námitek, odvolání apod.).

TS 9

Zjišťování, stanovování a splňování daňových povinností ve výši a době stanovené právními předpisy včetně zajišťování daňového řízení se správcem daně. Jednání se správcem daně. Zastupování daňového subjektu. Samostatné zajišťování agendy daně z přidané hodnoty, daně spotřební a daně z příjmů. Podávání odvolání proti stanovení daňového základu a daně správcem daně a proti jiným rozhodnutím, pro něž je to zákonem stanoveno nebo kde to zákon nevylučuje. Zpracovávání stížností na postup plátce daní, uplatňování námitek proti úkonům správce daní a podávání reklamací.

TS 10

Stanovování způsobů zajišťování daňové agendy. Vymezování předmětu daní a osvobození od daní. Stanovování způsobů zjišťování daňových základů a zdanitelných plnění, výpočtů daní, vedení daňových záznamů a dokladů a zpracovávání daňových příznání. Kontrola placení daní, dodržování lhůt, používání opravných prostředků, placení záloh apod.

TS 11

Poskytování právní pomoci a finančně-ekonomických rad ve věcech všech druhů daní, odvodů, poplatků a jiných obdobných plateb včetně těch, které s daněmi přímo souvisejí (daňové poradenství).

KZAM 24706 Tajemník**Charakteristika prací :****TS 7**

Příprava a koordinace programu a jednání po organizační stránce, prověřování komplexnosti materiálů včetně řešení nedostatků, projednávání rozporů a odstraňování dalších podkladů a informací, rozpisů úkolů a prověřování jejich plnění, obstarávání podkladů pro zprávy, články a jiné zásadní materiály organizace a zajišťování ekonomické stránky chodu sekretariátu.

TS 8

Samostatné zabezpečování složitých úkolů podle individuálního pověření, předkládání a koordinace přípravy složitých řídicích aktů a materiálů po organizační nebo obsahové stránce a zajišťování styku ředitele s dalšími orgány.

TS 9

Vyřizování speciálních úkolů se zásadním významem podle individuálního pověření, předkládání a koordinace přípravy zásadních řídicích aktů a materiálů po organizační nebo obsahové stránce.

TS 10

Zpracovávání komplexních analýz a vykonávání dalších systémových prací pro potřeby ředitele organizační jednotky, včetně zajišťování podkladů pro jeho jednání a vystoupení.

TS S

Organizace, řízení a odpovědnost za činnost sekretariátu generálního ředitele SŽ.

KZAM 31118 Metrolog železniční dopravní cesty

Charakteristika prací :

TS 11

Samostatné provádění kalibrací a oprav pracovních měřidel.

TS 12

Systémová specializovaná činnost při kalibracích pracovních měřidel a pracovních etalonů, řízení postupů kalibrací.

TS 13

Koordinace a usměrňování systémové specializované práce při přípravě metodik a kalibračních postupů pracovních měřidel SŽ.

TS 14

Tvůrčí systémové práce při tvorbě metodik a kalibračních postupů pracovních měřidel a etalonů SŽ a jejich validaci.

KZAM 31124 Samostatný technik - pozemní stavby**Charakteristika prací :****TS 7**

Vykonávání technických činností provozu a oprav pozemních staveb. Zpracování podkladů pro technickou a rozpočtovou dokumentaci včetně sledování dodržování technologických postupů při provozu, údržbě a opravách. Samostatné zajišťování provozně technických agend pozemních staveb.

TS 8

Samostatné vykonávání technických činností provozu a oprav pozemních staveb. Zabezpečení provozuschopnosti a hospodárného využití technických a technologických zařízení. Organizace práce a řízení provozních zaměstnanců. Samostatné zajišťování odborných provozně technických agend pozemních staveb a zařízení služeb.

TS 9

Řízení provozních celků, vedení složitých provozních a technických agend případně koordinace prací na úseku řešení problematiky násilného poškození pozemních staveb. Vyhodnocování provozních a technických rozborů o stavu a činnosti přiděleného úseku obvodu, zabezpečení racionální organizace práce, kontrola dodržování předpisů, postupů, norem apod. Samostatné vedení složitých odborných agend pozemních staveb. Vykonávání složitých odborných činností spojených s provozem, opravami pozemních staveb a zařízení služeb, revizí tlakových nádob a zdvihacích zařízení.

KZAM 31126 Samostatný technik - správa tratí**Charakteristika prací :****TS 7**

Zpracování podkladů pro technickou a rozpočtovou dokumentaci včetně sledování dodržování technologických postupů při provozu, údržbě a opravách. Samostatné zajišťování provozně technických agend železničního provozu a infrastruktury.

TS 8

Samostatné zajišťování odborných provozně technických agend železniční infrastruktury. Dispečerské operativní zajišťování styku s provozními středisky v železničním provozu a infrastruktuře.

TS 9

Vyhodnocování provozních a technických rozborů o stavu a činnosti přiděleného úseku, kontrola dodržování předpisů, postupů, norem apod. Samostatné vedení složitých odborných agend v železničním provozu a infrastruktuře. Vykonávání složitých odborných činností spojených s provozem.

KZAM 31127 Technolog**Charakteristika prací :****TS 8**

Určování jednoduchých dílčích technologických postupů a podmínek výroby nebo provozu podle přesného zadání.

TS 9

Zajišťování činností v procesu tvorby stanovování způsobů uspořádání, průběhu a technických podmínek v provozních procesech. Pomocná evidence odborných provozně technických agend. Určování technologických postupů výroby nebo provozu. Tvorba technologických pomůcek pro provozní zaměstnance, které jsou nezbytné k řízení vlakové dopravy. Zajišťování provozně technických agend v organizační složce, rozborů, statistika, vyhodnocení, návrhy na změny.

TS 10

Samostatné určování technologických postupů a podmínek ucelených částí výroby nebo provozu podle rámcových pokynů nebo standardních postupů. Zajišťování odborných provozně technických agend v organizační jednotce.

TS 11

Komplexní zajišťování technologické přípravy nejsložitějších a nejnáročnějších výrob a provozů. Určování technologických postupů výrob nebo provozů s vysokými nároky na přesnost, spolehlivost apod.

KZAM 31129 Samostatný technik - správa mostů a tunelů**Charakteristika prací :****TS 7**

Vykonávání technických činností na úseku SMT. Zpracování podkladů pro technickou a rozpočtovou dokumentaci potřebnou pro zajištění provozu, údržby a oprav mostních objektů a tunelů.

TS 8

Samostatné vykonávání technických činností na úseku SMT. Samostatné zajišťování odborných provozně technických agend SMT. Samostatné zpracování podkladů pro technickou a rozpočtovou dokumentaci potřebnou pro zajištění provozu, údržby a oprav mostních objektů a tunelů.

TS 9

Vedení složitých provozních a technických agend SMT případně koordinace prací na úseku řešení problematiky škodných událostí na mostních objektech a tunelech. Samostatné vedení složitých odborných agend SMT. Vykonávání složitých odborných činností spojených s provozem, údržbou a opravami mostních objektů a tunelů.

KZAM 31132 Energetik

Charakteristika prací :

TS 8

Zajišťování energetického hospodářství se stabilním a rovnoměrným odběrem jednotlivých druhů energie nebo provádění prací na úseku zásobování a hospodaření s více druhy velkého množství nerovnoměrně odebíraných energií a paliv. Sjednávání podmínek odběru a jejich změn s dodavateli. Sledování a organizace odběrů a navrhování dílčích racionalizačních opatření. Zajišťování energetického hospodářství s odběrem velkého množství různých druhů nepravidelně odebíraných energií. Zajišťování dodržování odběratelské kázně a regulací odběrů energie a mimořádných provozních režimů pro případy havárií a jiných mimořádných událostí. Provádění měření a výpočtů spotřeby a sledování parametrů dodávaných energií a paliv. Příprava plánů a jejich rozpis zpracovávání pasportů, statistik a dokladů a sestavování energetických bilancí (např. výroby, odběru, spotřeby, dodávek apod.). Vedení provozních záznamů a evidence dodávek odběru a spotřeby. Sjednávání podmínek velkoodběru a zajišťování jejich plnění. Sjednávání odběrových harmonogramů. Sledování a vyhodnocování měrné spotřeby paliv a energie. Kontrola správnosti fakturovaných částek dodavateli. Zpracovávání podkladů pro reklamace.

TS 9

Zajišťování a koordinace odběru a spotřeby velkých množství různých druhů energií. Zajišťování efektivního vynakládání energií a paliv, provozuschopnosti měřicích a regulačních zařízení a revizí vybraných technických energetických zařízení. Koordinace úseků energetického a vodního hospodářství a ochrany životního prostředí s přípravou a řízením výroby a provozu. Zajišťování styku a zastupování při jednání s orgány a organizacemi státní správy, samosprávy, hygieny, kontroly apod.

TS 10

Zajišťování a koordinace odběru a spotřeby velkých množství různých druhů energií. Zajišťování efektivního vynakládání energií a paliv, provozuschopnosti měřicích a regulačních zařízení a revizí vybraných technických energetických zařízení. Koordinace úseků energetického a vodního hospodářství a ochrany životního prostředí s přípravou a řízením výroby a provozu. Zajišťování styku a zastupování při jednání s orgány a organizacemi státní správy, samosprávy, hygieny, kontroly apod. Příprava podkladů a provádění základních energetických analýz u vybraných odběrných míst.

KZAM 31135 Samostatný technik - elektrotechnika a energetika**Charakteristika prací :****TS 7**

Vykonávání technických činností na spravovaném majetku svěřeného úseku EE. Zpracování podkladů pro technickou a rozpočtovou dokumentaci včetně sledování dodržování technologických postupů při provozu, údržbě a opravách vozidel a zařízení EE. Samostatné zajišťování provozně technických agend EE.

TS 8

Samostatné vykonávání technických činností na spravovaném majetku svěřeného úseku EE. Zabezpečení provozuschopnosti a hospodárného využití přidělených železničních kolejových vozidel, technických a technologických zařízení EE. Organizace práce a řízení provozních zaměstnanců. Samostatné zajišťování odborných provozně technických agend EE. Dispečerské operativní zajišťování styku s provozními středisky v železničním provozu a infrastruktuře.

TS 9

Řízení provozních celků, vedení složitých provozních a technických agend případně koordinace prací na spravovaném majetku svěřeného úseku EE a řešení problematiky násilného poškození a rušení železničních kolejových vozidel. Vyhodnocování provozních a technických rozborů o stavu a činnosti přiděleného úseku, zabezpečení racionální organizace práce, kontrola dodržování předpisů, postupů, norem apod. Samostatné vedení složitých odborných agend EE. Vykonávání složitých odborných činností spojených s provozem, opravami železničních kolejových vozidel, defektoskopií, revizí tlakových nádob a zdvihacích zařízení. Spoluúčast na vyšetřování příčin a důsledků nehodových událostí.

KZAM 31139 Samostatný technik - správa sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 7**

Vykonávání technických činností na úseku SSZT. Zpracování podkladů pro technickou a rozpočtovou dokumentaci včetně sledování dodržování technologických postupů při provozu, údržbě a opravách. Samostatné zajišťování provozně technických agend železničního provozu a infrastruktury.

TS 8

Samostatné vykonávání technických činností na úseku SSZT Samostatné zajišťování odborných provozně technických agend železniční infrastruktury. Dispečerské operativní zajišťování styku s provozními středisky v železničním provozu a infrastruktuře.

TS 9

Vedení složitých provozních a technických agend SSZT. Vyhodnocování provozních a technických rozborů o stavu a činnosti přiděleného úseku, kontrola dodržování předpisů, postupů, norem apod. Samostatné vedení složitých odborných agend v železničním provozu a infrastruktuře. Vykonávání složitých odborných činností spojených s provozem.

KZAM 31189 Geodet - Kartograf železniční dopravní cesty**Charakteristika prací :****TS 8**

Rekognoskace, stabilizace a signalizace bodů bodových polí, vlíčovacích bodů pro letecké měřické a pozemní snímkování. Manipulace s geodetickými a měřickými přístroji a pomůckami. Údržba a ošetřování geodetických a měřických pomůcek a přístrojů.

Plnění databázových souborů geografických dat dle pokynů. Spolupráce při tvorbě map a geografickýchází dat.

TS 9

Odborné specializované geodetické práce a základní zpracovávání výsledků terénních prací. Návrh umístění bodů geodetických základů a měřické práce v sítích geodetických základů. Podrobná měření polohopisu a výškopisu ve standardních podmínkách, přesná nivelace a vedení měřických náčrtů a zápisů. Výpočetní a konstrukční práce. Práce inženýrské geodézie pod odborným vedením (např. šetření průběhů, zaměřování a následné zpracovávání dokumentace objektů a zařízení inženýrských sítí, provedení a kontrolní měření staveb, objektů). Geodetické a vyhodnocovací práce při tvorbě map a při komplexní přípravě vstupů pro automatizované zpracovávání map.

Interpretace a klasifikace leteckých měřických snímků. Vyhodnocování úloh pozemní fotogrammetrie, fotoplánů nebo fotomap. Příprava a vyhodnocení použitelnosti převzatých dat. Vedení předepsané kartografické dokumentace.

Práce v geografických informačních systémech. Spolupráce při tvorbě map a geografickýchází dat.

TS 10

Systémové geodetické práce a zhotovování a realizace geometrických plánů. Vedení geodetické skupiny při terénních pracích. Veškeré práce inženýrské geodézie (např. přesná nivelace, určování horizontálních a vertikálních posunů včetně kontrolních měření složitých stavebních objektů, jejich vyhodnocování a následné grafické a digitální vyjadřování). Speciální stabilizační práce základních nivelačních, výškových a gravimetrických bodů. Konstrukční a výpočetní práce, kontrola přesnosti a analýza chyb v oblasti výškopisu a polohopisu a aplikace automatizovaných grafických systémů. Místní šetření. Všechny druhy fotogrammetrických prací, kontrola a rozbor chyb při číselném a analytickém vyhodnocování. Zpracovávání geometrických plánů na stavby nebo dělení pozemků, na vyrovnávání hranic a vytyčování hranic z pozemkových úprav. Samostatná tvorba účelových mapových podkladů, tj. dokumentací různého zaměření.

Systémové práce při posuzování geodetické části projektové dokumentace v investorské přípravě staveb. Podílení se na činnostech v investiční geodézii (předání staveniště, kontrolní měření, ověřovací měření, plnění informací k majetkoprávní části projektu staveb, atd.). Kontrola výsledků zeměměřických činností zhotovitelů staveb.

Sestavitelské zpracovávání podrobných map všech měřítek. Kartografické zpracovávání map s generalizací polohopisu a výškopisu, transformace těchto map z jiného zobrazení. Revizní práce. Redakční práce na nových kartografických dílech menšího rozsahu. Základní provozní využívání prostředků geografických informačních systémů pro kartografickou tvorbu.

Systémové geodetické práce v geografických informačních systémech a plnění databázových souborů geografickýchází dat.

TS 11

Složitě systémové geodetické práce při budování a údržbě geodetických základů metodou družicových sledování. Příprava, řízení a komplexní zajišťování nejsložitějších geodetických fotogrammetrických a geografických činností a atypických prací včetně jejich projektování a vyhodnocování (např. trasování, vytyčování tunelů apod.). Navrhování a zpracovávání technologií pro budování, údržbu a obnovu podrobných

bodových polí a sítí geodetických základů včetně rozborů jejich přesnosti. Usměrnování přípravy, realizace a kontroly podrobného měření a místního šetření. Podrobné měření polohopisu a výškopisu o vysoké přesnosti (i v atypických podmínkách a oblastech). Příprava, řízení a stanovování metod a technologických postupů a kontrola výpočetních a konstrukčních prací podrobného měření.

Složité systémové práce při posuzování a připomínkování geodetické části projektové dokumentace v investorské přípravě staveb. Podílí se na činnostech v investiční geodézii (komunikace s investorem a zhotovitelem stavby, koordinace připomínek jednotlivých specialistů z oboru zeměměřictví, apod.). Kontrola a připomínkování výsledků zeměměřických činností zhotovitelů staveb. Odpovědnost za poskytování podkladů a stanovení podmínek pro zadávací řízení na výběr zhotovitele prací.

Projektování a recenze složitých souborných kartografických děl a bází dat. Redakce a zpracovávání autorských originálů složitých tematických map. Provádění analýz dat geografických informačních systémů pro kartografickou tvorbu s využíváním automatizovaných systémů kartografie.

Složité systémové práce při zpracování, vyhodnocování a kontrola geografických dat a jejich aktualizace s vedením předepsané dokumentace. Řízení sběru geografických dat.

TS 12

Systémové specializované práce při přípravě, stanovování metod a technologických postupů prováděných geodetických prací. Měřické a výpočetní práce v rámci provádění odborných specializovaných geodetických prací. Vyhodnocování a kontrola kvality výsledků zeměměřických činností. Náročné koncepční, tvůrčí a koordinační činnosti v nejpřesnějších geodetických sítích, státních mapových dílech (např. mapová, grafická a kartografická tvorba) a v bázích dat celostátního a mezinárodního významu. Koordinace nejsložitějších geodetických prací s odpovědností za správné uplatňování geodetických zásad. Posuzování a připomínkování geodetické části projektové dokumentace v investorské přípravě staveb a stanovení způsobu využití dat z předané projektové dokumentace v návaznosti na další činnosti odborných složek provozovatele dráhy. Kontrola a připomínkování výsledků zeměměřických činností zhotovitelů staveb a stanovení způsobu využití dat z předaných výsledků zeměměřické činnosti v návaznosti na další činnosti odborných složek provozovatele dráhy.

Systémové specializované práce při organizačním zajišťování provozu fotogrammetrické stanice a řešení složitých úloh v oblasti digitální fotogrammetrie.

Tvorba návrhů technických předpisů a pokynů pro naplňování a vedení báze dat. Tvůrčí a koordinační činnosti v geografických bázích dat.

TS 13

Samostatná koncepční činnost, odpovědnost za volby správných postupů při měření, podmínek sjednaných v organizaci a úřední ověřování výsledku zeměměřických činností (dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví). Systémové specializované práce při vytváření, stanovování, koordinace a zavádění koncepcí, principů, obecných zásad a parametrů geodetických základů a systémů. Navrhování, výstavba a vývoj automatizovaných systémů v geodézii. Podrobné znalosti týkající se prvků železniční infrastruktury a projektování dopravních staveb.

Poskytování datových souborů celostátně spravovaných geografických dat uživatelům a poskytování odborných konzultací uživatelům geografických dat.

Systémové specializované práce při účasti v odborných poradních orgánech hlavního geodeta dráhy dle předpisu SŽDC M20.

TS 14

Tvůrčí systémové práce, komplexní metodická činnost a koordinace složitých geodetických výkonů ŽDC. Zajišťování rozvoje automatizovaných systémů v geodézii, kartografii a geografii ŽDC. Koordinace, řízení a kontrola geodetických prací na rozsáhlých projektech a stavbách. Vyhodnocování a kontrola kvality výsledků zeměměřických činností, vykonávání funkce odpovědného geodeta stavby v plném rozsahu.

Poskytování datových souborů celostátně spravovaných geografických dat uživatelům a poskytování odborných konzultací uživatelům geografických dat. Zajišťování úkolů vyplývajících z mezinárodní spolupráce a standardizace v oblasti geografie.

TS 15

Složité tvůrčí systémové práce, metodická a poradenská činnost týkající se správcovské činnosti v železniční geodézii. Odborná způsobilost dle předpisu SŽDC Zam1 se zkouškou NG-02a. Úřední ověřování výsledků zeměměřických činností (dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví).

Provádění nejnáročnějších a nestandardních analýz dat geografických informačních systémů, pro kartografickou tvorbu, statistiku, plánování, apod.

KZAM 31193 Samostatný technik organizační jednotky**Charakteristika prací :****TS 7**

Vykonávání technických činností na úseku provozu a oprav železničních kolejových vozidel. Zpracování podkladů pro technickou a rozpočtovou dokumentaci včetně sledování dodržování technologických postupů při provozu, údržbě a opravách vozidel. Samostatné zajišťování provozně technických agend železničního provozu a infrastruktury.

TS 8

Samostatné vykonávání technických činností na úseku provozu a oprav železničních kolejových vozidel. Zabezpečení provozuschopnosti a hospodárneho využití přidělených železničních kolejových vozidel, technických a technologických zařízení. Organizace práce a řízení provozních zaměstnanců. Samostatné zajišťování odborných provozně technických agend železniční infrastruktury. Dispečerské operativní zajišťování styku s provozními středisky v železničním provozu a infrastruktuře.

TS 9

Řízení provozních celků, vedení složitých provozních a technických agend případně koordinace prací na úseku řešení problematiky násilného poškození a rušení železničních kolejových vozidel. Vyhodnocování provozních a technických rozborů o stavu a činnosti přiděleného úseku, zabezpečení racionální organizace práce, kontrola dodržování předpisů, postupů, norem apod. Samostatné vedení složitých odborných agend v železničním provozu a infrastruktuře. Vykonávání složitých odborných činností spojených s provozem, opravami železničních kolejových vozidel, defektoskopií, revizí tlakových nádob a zdvihacích zařízení. Vyšetřování příčin a důsledků nehodových událostí.

KZAM 31199 Organizačně technický pracovník**Charakteristika prací :****TS 8**

Zajišťování určených organizačně-technických agend.

Stanovování organizačních a řídicích struktur v organizačních jednotkách s méně rozsáhlou organizační strukturou, pevně stanovenými technickými podmínkami a technologickými a pracovními postupy včetně vypracování a udržování funkčního schématu a navrhování organizačních změn.

TS 9

Zajišťování určených složitých organizačně-technických agend.

Stanovování organizačních a řídicích struktur v rozsáhlých a organizačně značně členitých organizačních jednotkách s velkou variabilitou technických podmínek, technologických a pracovních postupů a druhů činností jednotlivých organizačních útvarů. Provádění rozborů (analýz) organizačního uspořádání, dělby činností a toku informací včetně návrhů na jejich optimalizaci. Zpracovávání organizačních řádů nebo jejich částí.

TS 10

Zajišťování určených nejsložitějších organizačně-technických agend.

Stanovování koncepcí organizačních struktur v návaznosti na podnikatelský záměr, perspektivní kvalifikační strukturu, rozsah a druh činností a ostatní technologické a pracovní podmínky. Provádění rozborů (analýz) organizačního uspořádání, dělby činností a toku informací v procesech včetně návrhů na jejich optimalizaci.

KZAM 31511 Velitel požární stanice**Charakteristika prací :****TS 12**

Organizace, řízení, kontrola a odpovědnost za činnost požární stanice. Koordinace společných zásahů s jednotkami požární ochrany, složkami integrovaného záchranného systému a ostatními subjekty. Zabezpečování činnosti požární stanice při výkonu služby včetně zvyšování její akceschopnosti, stálé organizační, technické a odborné způsobilosti sil a prostředků požární ochrany. Zajišťování činnosti jednotek požární ochrany při organizačním a operačním řízení. Komplexní zajišťování odborné přípravy zaměstnanců požární stanice.

KZAM 31512 Zástupce velitele jednotky

Charakteristika prací :

TS 12

Zastupování velitele jednotky požární ochrany. Organizace, řízení, kontrola a odpovědnost za činnost svěřeného úseku. Zabezpečování činností v rozsahu stanoveném velitelem jednotky požární ochrany v organizačním a operačním řízení.

KZAM 31516 Vedoucí technik specialista**Charakteristika prací :****TS 9**

Řízení činnosti techniky na místě zásahu, navrhování sil a prostředků veliteli zásahu, zejména při složitých požárech, zásazích na nebezpečné chemické látky, havarijních a vyprošťovacích pracích. Vedení a odpovědnost za příslušnou odbornou službu včetně zpracování metodiky činnosti a zajišťování akceschopnosti jejích prostředků. Výkon specializovaných technických činností získané odbornosti. Spolupráce se záchrannými a dalšími složkami.

KZAM 31519 Požární referent**Charakteristika prací :****TS 8**

Zajišťování agendy požární ochrany, specializovaných odborných správních nebo ekonomických agend. Kontrola stavu zabezpečování požární ochrany a stavu technických prostředků požární ochrany. Systematická rozborová činnost při vyhodnocování zásahové činnosti jednotek požární ochrany, provádění školení a odborné přípravy a další specializované činnosti na úseku požární ochrany.

TS 9

Komplexní zajišťování odborných specializovaných prací požární ochrany, řízení, organizování a kontrola v nejsložitějších organizačních a provozních podmínkách. Vyjadřování se ke stavbám drah a na dráze z hlediska zajištění podmínek pro zásahovou činnost. Zpracování dokumentací požární ochrany z hlediska činnosti jednotky požární ochrany při zdolávání požárů a jiných mimořádných událostí. Samostatné zajišťování složitých správních nebo ekonomických agend. Tvůrčí činnost při organizování a usměrňování výkonu odborných služeb na úseku požární ochrany a v jednotkách požární ochrany. Zajišťování školení a odborné přípravy zaměstnanců a jednotek požární ochrany. Řízení a kontrola provozu, údržby a oprav vozidel a technických prostředků požární ochrany.

TS 10

Zpracování složitých dokumentací požární ochrany z hlediska činnosti jednotky požární ochrany. Vyjadřování se ke stavbám drah a na dráze, jakož i sledování stavu protipožárních opatření v okolí celostátních drah z hlediska zajištění podmínek pro zásahovou činnost. Zpracování služebních předpisů, metodik výuky a výcviku jednotek požární ochrany, zpracování odborných a metodických pokynů. Systémové práce při zabezpečování ekonomických, hospodářských a správních činností jednotek požární ochrany a vysoce odborných činností na úseku požární represe v působnosti SŽ. Komplexní systematická rozborová činnost při vyhodnocování činnosti na úseku požární ochrany.

KZAM 31524 Referent jakosti a kvality**Charakteristika prací :****TS 7**

Snižování, odstraňování a prevence nedostatků v jakosti. Zjišťování a vyhodnocování kvality a jakosti vstupů, procesů a výstupů, zjišťování příčin nekvality. Navrhování opatření k nápravě a sledování a vyhodnocování ztrát z nekvality.

TS 8

Zajišťování jakosti. Zajišťování požadované kvalitativní úrovně vstupů, procesů a výstupů. Stanovování způsobů dosahování předpokládané úrovně jakosti a snižování ztrát z důvodů nekvality. Zpracovávání plánů a provádění jiných systémových činností nutných pro dosahování stanovených nebo sjednaných požadavků na jakost. Prověřování a vyhodnocování prvků systému jakosti (postupů, organizačních struktur, zdrojů a jejich užívání, produktů, dokumentů a záznamů). Zpracovávání příruček kvality.

TS 9

Operativní řízení jakosti. Organizace komplexního systému řízení a kontroly jakosti a zpracovávání technickoekonomických studií, rozborů a prognóz jakosti. Koordinace systému řízení a kontroly jakosti s dalšími fázemi přípravy a průběhu procesů (výroby a provozu).

Zpracovávání plánů jakosti nových výrobků, služeb nebo procesů (cílů, odpovědnosti a pravomoci). Vyhodnocování systémů řízení jakosti (organizačních struktur, odpovědností, postupů, procesů a zdrojů potřebných pro realizaci řízení jakosti). Stanovování operativních metod a činností používaných ke splnění požadavků na jakost.

TS 10

Zpracovávání návrhů metod jakosti a řízení jakosti v působnosti organizační složky.

TS 11

Zpracovávání návrhů koncepce a metod jakosti a řízení jakosti. Zpracovávání záměrů a směrů působení organizace v oblasti jakosti ve vztahu k tržní strategii, technologickým podmínkám, sociálním podmínkám apod.

KZAM 31597 Dispečer železniční dopravní cesty**Charakteristika prací :****TS 11**

Dispečerské řízení a koordinace zajišťování provozních prací infrastruktury OJ, zajištění techniky a evidence provozní situace v přiděleném obvodu. Spolupráce s ostatními dispečery.

TS 12

Dispečerské řízení a organizování zajištění provozních prací infrastruktury a techniky OJ z CDP v celém jeho obvodu nebo v celém obvodu OJ, předávání informací a evidence provozní situace. Spolupráce s ostatními dispečery, řešení provozních mimořádností a zajišťování součinnosti jednotlivých složek OJ.

Dispečerské řízení při přidělování kapacity dráhy a vyřizování neodkladných požadavků na přidělování kapacity ad hoc z CDP v celém jeho obvodu. Spolupráce s ostatními dispečery a s dopravci.

TS 13

Dispečerské řízení a vedení organizování zajištění provozních prací infrastruktury OJ a techniky z CDP v celém jeho obvodu nebo v celém obvodu OJ, předávání informací a evidence provozní situace. Koordinace činností organizačních složek více OJ a případná spolupráce na tvorbě plánů údržby zařízení dopravní cesty i plánů výluk, včetně připomínkování návrhů výlukových rozkazů. Spolupráce s ostatními dispečery, řešení provozních mimořádností a zajišťování součinnosti jednotlivých složek OJ.

TS 14

Vrcholové řízení provozování dráhy a organizace drážní dopravy na tratích SŽ a přidělování kapacity dráhy.

Operativní projednávání mimořádných provozních situací s manažery infrastruktury zaústěných drah. Sledování mimořádných událostí na tratích provozovaných SŽ a přijímání operativních opatření k odstranění jejich následků. Vyřizování neodkladných požadavků na mezinárodní a celosíťové přidělování kapacity ad hoc. Zabezpečování operativní spolupráce dopravců při provozování drážní dopravy na drahách České republiky, provozovaných SŽ.

Lze použít pouze na Generálním ředitelství SŽ.

KZAM 31598 Vedoucí dispečer**Charakteristika prací :****TS 13**

Vedoucí směny obvodu CDP, vrcholové řízení provozní práce v celém obvodu CDP, spolupráce s vrcholovým dispečerským aparátem GR SŽ, vrcholová koordinace veškerých mimořádností v provozu, zajištění součinnosti s nedrážními organizacemi (např. odstranění havárie, logistika armády), zajištění ohlašování mimořádných událostí a mimořádností s Policií ČR, Drážní inspekcí, zasahujícími a vyšetřujícími složkami SŽ, objednávání NPP a NPV.

Komunikace s dopravci, evidence zpoždění vlaků dálkové dopravy, uplatňování požadavků na kapacitu dráhy v informačních systémech dispečerského řízení, agenda krátkodobého provozního odstavení, distribuce informací o omezení provozu uživatelům železniční infrastruktury, distribuce informací o mimořádnostech v osobní dopravě.

Příprava podkladů pro práci DA.

KZAM 31599 Dozorčí provozu - vedoucí směny**Charakteristika prací :****TS 12**

Vedení směny v nepřetržitém režimu dopravního provozu nejvýznamnějších železničních stanic. Kontrola a koordinace vykonávání nejsložitějších prací v určeném obvodu s komplexní odpovědností za provoz a optimální koordinaci dopravy, včetně koordinace dopravního provozu se sousedními obvody.

KZAM 31600 Provozní dispečer**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení provozní práce v přiděleném obvodu, vedení, koordinace, kontrola a schvalování plánu vlakové dopravy, spolupráce s dispečerskými aparáty dopravců, řešení mimořádných a složitých provozních situací, koordinace činnosti při řízení provozu, zajišťování prvotní analýzy, evidence neprojetých tras vlaků osobní dopravy. Zpracování podkladů pro informační systémy dispečerského řízení, evidence mimořádností, poruch a jiných omezení na železniční infrastruktuře.

Zajištění dohledu nad úplností a kvalitou pořizovaných dat.

KZAM 31601 Traťový dispečer**Charakteristika prací :****TS 12**

Přímé řízení vlakové práce na přiděleném uceleném traťovém úseku pomocí dálkové obsluhy zabezpečovacího zařízení. Provádí obsluhu zabezpečovacího zařízení, obsluhuje informační systémy a vyhodnocuje získané informace v místě "Dálkového ovládání zabezpečovacího zařízení". Koordinace činností s provozním dispečerem. Zajišťování plnění GVD.

KZAM 31602 Inženýr železniční dopravy - provozní obvod

Charakteristika prací :

TS 12

Zpracování a řešení provozních, technologických a ekonomických činností v přiděleném obvodu. Odpovědnost za včasné zpracování provozní dokumentace. Zpracování pomůcek ke GVD a podílení se na koordinaci požadavků dopravců na využívání zařízení služeb.

KZAM 31606 Výpravčí**Charakteristika prací :****TS 9**

Organizace, řízení a koordinace vlakové dopravy a posunu v obvodu železniční stanice, na odbočce, výhybně nebo vlečce s nízkou intenzitou provozu, což zpravidla odpovídá počtu vlaků 150 a méně za 24 hodin. Odpovědnost za dodržování technologie, zajišťování plnění GVD, případně vykonávání další doplňkové činnosti.

Plnění úkolů na pracovišti pohotovostního výpravčího, kde mu není stanoveno v každé směně převzetí řízení a organizování vlakové dopravy na místní obsluhu nebo mu může být předáno řízení vlakové dopravy jen pro jednu železniční stanici.

Činnosti na pracovištích výpravčího vnější služby, kde celkový počet vlaků jedoucích obvodem je 250 vlaků a méně za 24 hodin.

TS 10

Organizace, řízení a koordinace vlakové dopravy a posunu v obvodu železniční stanice nebo odbočky s vysokou intenzitou provozu, což zpravidla odpovídá počtu vlaků více jak 150 za 24 hodin. Odpovědnost za dodržování technologie a zajišťování plnění GVD.

Plnění úkolů na pracovišti pohotovostního výpravčího, kdy mu je Pokynem pravidelně v každé směně stanoveno převzetí řízení a organizování vlakové dopravy na místní obsluhu v přiděleném úseku, obsahujícím více železničních stanic nebo řízení dopravny, z které organizuje vlakovou dopravu nejméně na 3 směry.

Činnosti na pracovištích výpravčího vnější služby, kde celkový počet vlaků jedoucích obvodem je vyšší nežli 250 vlaků za 24 hodin.

TS 11

Řízení a organizace vlakové dopravy v železničních stanicích s velmi vysokou intenzitou provozu, což zpravidla odpovídá počtu vlaků vyšším jak 300 za 24 hodin.

Intenzita provozu v členění nízká intenzita, vysoká intenzita, velmi vysoká intenzita se stanoví na základě počtu vlaků a dalších provozních a technických ukazatelů, které se převedou na jednotky výkonů.

Postup výpočtu jednotek výkonu je stanoven v Metodickém pokynu.

KZAM 31624 Mistr oprav kolejových vozidel**Charakteristika prací :****TS 10**

Řízení, a organizace práce a kontrola zaměstnanců na přiděleném úseku oprav kolejových vozidel, v němž je nejvýše zařazená nebo převážně vykonávaná práce tohoto úseku zařazena nejméně do TS 7.

TS 11

Řízení, a organizace práce a kontrola zaměstnanců na přiděleném úseku oprav kolejových vozidel, v němž je nejvýše zařazená nebo převážně vykonávaná práce tohoto úseku zařazena nejméně do TS 9.

KZAM 31645 Správce tratí**Charakteristika prací :****TS 10**

Zajišťování správy železničního svršku a spodku na tratích regionálních nebo celostátních. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty. Odpovědnost za výkon místní správy tratí svěřeného úseku činností.

TS 11

Zajišťování správy železničního svršku a spodku na tratích regionálních nebo celostátních. Dohlédací činnost, odpovědnost za dodržování předepsaných technologií. Vyhodnocení provedených činností při zprovoznění infrastruktury po provedených pracích.

Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty. Odpovědnost za výkon místní správy tratí svěřeného úseku činností.

KZAM 31646 Správce pozemních staveb**Charakteristika prací :****TS 9**

Zajišťování správy svěřeného úseku, který splňuje kritéria uvedená u TS 9 KZAM 31663 mistr POS. Zadávání a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví pozemních staveb.

TS 10

Zajišťování správy svěřeného úseku, který splňuje kritéria uvedená u TS 10 KZAM 31663 mistr POS. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví pozemních staveb a zařízení služeb.

TS 11

Zajišťování správy svěřeného úseku, který splňuje kritéria uvedená u TS 11 KZAM 31603 mistr POS. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví pozemních staveb a zařízení služeb.

KZAM 31647 Správce mostů a tunelů**Charakteristika prací :****TS 10**

Zajišťování správy mostních objektů, tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury na svěřeném úseku a odpovědnost za bezpečný a bezporuchový stav těchto staveb a zařízení. Odpovědnost za správné uplatnění technologií prací. Organizace a zabezpečení předepsané údržby a oprav svěřených zařízení správy mostů a tunelů. Zadávaní (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty.

TS 11

Řízení a organizace činností provozu správy mostních objektů a tunelů, samostatné rozhodování a určování technologie prací. Při údržbě, náročných opravách a rekonstrukcích kontrola a přebírání prací zajišťovaných dodavatelským způsobem.

Činnosti zaměstnanců při vyhledávání a odstraňování závad na svěřených zařízeních správy mostů a tunelů včetně odstraňování následků železničních nehod, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty. Odpovědnost za výkon místní správy mostních objektů, tunelů a dalších určených staveb a zařízení železniční infrastruktury.

KZAM 31648 Správce sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 10**

Zajišťování správy svěřeného úseku, který splňuje kritéria uvedená u TS 10 KZAM 31683 Mistr SZT. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví SZT.

TS 11

Zajišťování správy svěřeného úseku, který splňuje kritéria uvedená u TS 11 KZAM 31683 Mistr SZT. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění dopravní cesty. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví SZT.

KZAM 31649 Správce elektrotechniky a energetiky**Charakteristika prací :****TS 10**

Vykonávání systémových technicko-provozních prací na technickém zařízení ve svěřeném úseku. Kontrola provozní dokumentace a její aktualizace, organizace a pořizování zkoušek, prohlídek a měření technických a diagnostických dat podle potřeb platné legislativy pro zajištění správy majetku v odvětví elektrotechniky a energetiky (dále i EE).

TS 11

Vykonávání složitých technicko-provozních prací na technickém zařízení ve svěřeném úseku. Kontrola provozní dokumentace a její aktualizace, zajišťování správy svěřeného úseku na základě diagnostiky a dohlédací činnosti. Zadávání, dozorování a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technického zařízení. Odpovědnost za výkon místní správy v odvětví EE.

KZAM 31652 Vrchní mistr tratí**Charakteristika prací :****TS 11**

Řízení a odpovědnost za činnost provozního střediska správy tratí (traťového okrsku) s tratěmi regionálními nebo celostátními nebo za svěřený rozsah činností vrchního mistra tratí v tomto provozním středisku. Koordinace práce mistrů tratí. Vykonávání technicko-provozních prací na spravovaném majetku infrastruktury svěřeného úseku.

TS 12

Řízení a odpovědnost za činnost provozního střediska správy tratí (traťového okrsku) s tratěmi regionálními nebo celostátními nebo za svěřený rozsah činností vrchního mistra tratí v tomto provozním středisku. Odpovědnost za stav zařízení a správu svěřeného úseku. Koordinace práce mistrů tratí. Vykonávání technicko-provozních prací na spravovaném majetku infrastruktury svěřeného úseku. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem.

KZAM 31653 Mistr tratí**Charakteristika prací :****TS 10**

Organizace a zajišťování údržby, oprav a rekonstrukcí železničního svršku, spodku na tratích regionálních nebo celostátních. Dohlédací činnost, řízení prováděných prací, odpovědnost za dodržování předepsaných technologií.

TS 11

Řízení organizace a zajišťování údržby, ucelených oprav a rekonstrukcí železničního svršku, a spodku na tratích regionálních nebo celostátních. Dohlédací činnost, řízení prováděných prací, odpovědnost za dodržování předepsaných technologií. Vyhodnocení provedených činností při zprovoznění infrastruktury po provedených pracích.

KZAM 31654 Technický pracovník provozního střediska**Charakteristika prací :****TS 6**

Samostatné provádění náročných ucelených technických prací nebo zajišťování dílčích odborných technických agend. Samostatné zajišťování technického provozu, montáží servisních činností a uvádění do provozu technických a technologických zařízení. Technické zajišťování a organizace údržby a oprav technologických zařízení, budov a jiných rozsáhlých majetkových souborů.

TS 7

Samostatné zajišťování technického provozu, montáží, servisních činností a uvádění do provozu složitých souborů technických a technologických zařízení. Zajišťování technických úkolů, souborů prací a agend. Technické zabezpečování a řízení údržby a oprav složitých technických a technologických zařízení a budov v organizačně složitých podmínkách. Zajišťování prací pro inženýrskotechnické studie. Zajišťování technické dokumentace.

TS 8

Samostatné zajišťování složitých různorodých technických úkolů nebo agend dlouhodobého i operativního charakteru nebo řízení technických prací vykonávaných podle stanovených postupů. Samostatné zajišťování a koordinace technického provozu, montáží, servisních činností a uvádění do provozu nejsložitějších souborů technických a technologických zařízení nebo technických nebo technologických systémů. Technické zabezpečování a řízení údržby a oprav nejsložitějších technických a technologických zařízení a budov v organizačně velmi složitých podmínkách.

TS 9

Komplexní zajišťování náročných a rozsáhlých technických agend a prací zpravidla dlouhodobého koncepčního charakteru. Zajišťování provozu, oprav a modernizace včetně montáže oživování, servisních činností a uvádění do provozu souborů nejsložitějších technických a technologických systémů.

KZAM 31657 Rozborář**Charakteristika prací :****TS 7**

Dílčí ekonomické rozbory. Sledování stavu a vývoje jednotlivých hodnotových ukazatelů a analýza jejich vývoje ve všech souvislostech.

TS 8

Ekonomické rozbory stavu a vývoje skupin zásadních hodnotových ukazatelů, účelové ekonomické analýzy podle aktuálních problémů nebo rozbory hospodaření jednotlivých organizačních částí, popř. návrhy řešení negativních tendencí.

TS 9

Zajišťování komplexních rozborů ekonomického vývoje celé stanovené organizační části organizační složky SŽ (např. odborné správy, územní správy). Komplexní analýzy stavu a vývoje hodnotových ukazatelů, stanovování příčin negativního vývoje, popř. návrhy nápravných opatření.

KZAM 31667 Mistr**Charakteristika prací :****TS 9**

Řízení, a organizace prací a kontrola na svěřeném úseku, v němž je nejvýše zařazená nebo převážně vykonávaná práce tohoto úseku zařazena nejvýše do TS 6.

TS 10

Řízení, a organizace prací a kontrola na svěřeném úseku, v němž je nejvýše zařazená nebo převážně vykonávaná práce tohoto úseku zařazena nejméně do TS 7.

TS 11

Řízení, a organizace prací a kontrola na svěřeném úseku, v němž je nejvýše zařazená nebo převážně vykonávaná práce tohoto úseku zařazena nejméně do TS 9.

KZAM 31668 Vrchní mistr oprav kolejových vozidel**Charakteristika prací :****TS 12**

Řízení, a odpovědnost a organizace prací na svěřeném úseku v oblasti opravárenství modernizovaných a nových speciálních hnacích vozidel, diagnostika závad a rozhodování o způsobu jejich odstranění. Odpovědnost za řádně provedené opravy. Odpovědnost za dodržování předepsaných technologických postupů při provádění údržby a oprav.

KZAM 31682 Vrchní mistr sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 11**

Řízení a odpovědnost za činnost obvodu vrchního mistra sdělovací a zabezpečovací techniky. Vykonávání technicko-provozních prací na spravovaném majetku infrastruktury svěřeného úseku.

TS 12

Řízení a odpovědnost za činnost obvodu vrchního mistra sdělovací a zabezpečovací techniky. Současný výkon a odpovědnost za stav složitých zařízení a správu svěřeného úseku. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení.

KZAM 31683 Mistr sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 10**

Řízení svěřeného okrsku, organizace a kontrola chodu zařízení ve svém okrsku, který splňuje kritéria charakteristiky prací uvedených u TS 7 a TS 8 KZAM 31684 - Návěstní technik a odpovědnost za bezpečný a bezporuchový stav svěřeného zařízení správy sdělovací a zabezpečovací techniky. Odpovědnost za správné uplatnění technologií prací. Organizace a zabezpečení předepsané údržby a oprav svěřených zařízení.

TS 11

Řízení svěřeného okrsku, organizace činnosti provozu a kontrola chodu zařízení správy sdělovací a zabezpečovací techniky ve svém okrsku, který splňuje kritéria charakteristiky prací uvedených u TS 9 a TS 10 KZAM 31684 - Návěstní technik, samostatné rozhodování a určování technologie prací ve svěřeném úseku správy sdělovací a zabezpečovací techniky. Při údržbě, náročných opravách a rekonstrukcích kontrola a přebírání prací od vnějších i vnitřních dodavatelů. Řízení a organizace činnosti zaměstnanců při vyhledávání a odstraňování závad na svěřených zařízeních včetně odstraňování následků železničních nehod. Přímá odpovědnost za svěřený DLM.

KZAM 31684 Technik sdělovací a zabezpečovací techniky

Charakteristika prací :

TS 8

Samostatné odborné práce při zajišťování technického provozu sdělovacích a zabezpečovacích zařízení železnice. Úpravy zabezpečovacích zařízení při vypínání a opětovném zapínání zařízení, včetně zařízení a přezkoušení náhradních závislostí výměn na návěstidle u složitých staničních elektromechanických zařízení.

Seřizování a nastavování kolejových obvodů a počítačů náprav, udržování samostatných reléových stavědel na spádovištích. Samostatné zajišťování technického provozu staničních zabezpečovacích zařízení, dálkového ovládní zabezpečovacího zařízení, automatického traťového zabezpečovacího zařízení. Samostatná lokalizace a odstraňování závad zabezpečovacích zařízení nezjistitelných diagnostikou. Samostatné zajišťování technického provozu nejsložitějších zařízení radiových a radiodispečerských sítí včetně dálkového ovládní hnacích vozidel, analogových linkových traktů (včetně diagnostických zařízení), dálkových a mezinárodních okruhů, rozhlasových zařízení, informačních zařízení.

TS 9

Specializované odborné práce při zajišťování technického provozu sdělovacích a zabezpečovacích zařízení železnice. Zajištění technického provozu, lokalizace závad a jejich odstraňování na svěřených zabezpečovacích zařízeních reléových a na dálkovém ovládní zabezpečovacího zařízení. Měření elektrických parametrů a lokalizace poruch zabezpečovacího zařízení elektromechanického, reléového, staničního, traťového, přejezdového, vlakového a zařízení po mechanizaci a automatizaci spádovišť. Samostatné zajišťování technického provozu telekomunikačních zařízení, lokalizace a odstraňování závad nezjistitelných diagnostikou. Zajištění technického provozu, lokalizace závad a jejich odstraňování na svěřených spojových, sdělovacích, informačních zařízeních ovládaných počítačem. Měření elektrických parametrů, lokalizace odstraňování poruch a provádění oprav datových sítí elektronických (digitálních) telekomunikačních systémů a spravování jejich databáze.

TS 10

Nejsložitější odborné práce při zajišťování technického provozu, údržby, lokalizace závad a jejich odstraňování na těch částech zabezpečovacích a telekomunikačních zařízeních, ve kterých jsou vazby mezi jednotlivými prvky realizovány softwarově s využitím digitální techniky.

KZAM 31692 Vrchní mistr elektrotechniky a energetiky**Charakteristika prací :****TS 11**

Řízení a odpovědnost za činnost obvodu vrchního mistra elektrotechniky a energetiky. Vykonávání technicko-provozních prací na spravovaném majetku infrastruktury svěřeného úseku.

TS 12

Řízení a odpovědnost za činnost obvodu vrchního mistra elektrotechniky a energetiky. Současný výkon a odpovědnost za stav složitých zařízení a správu svěřeného úseku. Zadávání (na základě diagnostiky a dohlédací činnosti) a přejímání dílčích prací dodavatelským způsobem, včetně odpovědnosti za následné zprovoznění technických zařízení.

KZAM 31693 Mistr elektrotechniky a energetiky**Charakteristika prací :****TS 10**

Řízení, organizace a kontrola chodu a činnost na určených technických zařízení elektrických i vyhrazených technických zařízení elektrických ve svém obvodu a odpovědnost za bezpečný a bezporuchový stav svěřeného zařízení EE. Odpovědnost za stav svěřených zařízení a správné uplatnění technologií prací. Organizace a zabezpečení předepsané údržby a oprav svěřených zařízení.

TS 11

Řízení, a organizace, kontrola chodu a činnosti na určených technických zařízení elektrických i vyhrazených technických zařízení elektrických ve svém obvodu a odpovědnost za bezpečný a bezporuchový stav svěřeného zařízení. Odpovědnost za stav svěřených zařízení a správné uplatnění technologie prací, současné zajišťování správy svěřeného úseku, provádění dohledací činnosti. Vykonávání provozně-technických prací na spravovaném majetku infrastruktury svěřeného úseku. Aktualizace a odpovědnost za stav provozně-technické dokumentace. Při údržbě, náročných opravách a rekonstrukcích kontrola a přebírání prací od vnějších i vnitřních dodavatelů. Řízení a organizace činnosti zaměstnanců při zabezpečení předepsané údržby, oprav a svěřených rozsáhlých zařízení EE. Přímá odpovědnost za svěřený DLM.

KZAM 31694 Vedoucí elektrodispečinku

Charakteristika prací :

TS 12

Řízení, organizace a kontrola v oblasti určených technických zařízení elektrických (dále i UTZ/E) a vyhrazených technických zařízení elektrických (dále i VTZ/E) v obvodu působnosti elektrodispečinku a odpovědnost za jeho provoz včetně zajištění rozpisu obsazení směn pracovišť s nepřetržitým provozem. Příprava operativního řízení při projednávání realizace údržby, oprav, rekonstrukcí a modernizací řízených zařízení a dispečerské řídicí techniky a plánů výluk elektrických zařízení. Kontrola a vyhodnocování činnosti zejména z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti řízení provozu. Vyhodnocování a předkládání návrhů řešení k zajištění provozu v rámci správy elektrotechniky a energetiky včetně součinnosti se spolupracujícími útvary. Odpovídá za průběžné zajišťování aktualizace provozní dokumentace a předpisové vybavenosti elektrodispečinku a pokynů pro operativní řízení.

Řízení a organizace prací na svěřeném úseku, v němž je nejvýše zařazená nebo vykonávaná práce tohoto úseku samostatného elektrodispečera v TS 11.

TS 13

Řešení úkolů s obecně stanovenými výstupy s vysokou mírou odpovědnosti za škody s nejširšími společenskými důsledky. Řízení, organizace a kontrola v oblasti UTZ/E a VTZ/E v obvodu působnosti elektrodispečinku. Odpovědnost za jeho činnost včetně zajištění rozpisu obsazení směn pracovišť s nepřetržitým provozem.

Řízení a koordinace komplexů složitých systémů, s odpovědností za škody odstranitelné za úsilí nejširšího kolektivu specializovaných odborníků nebo za neodstranitelné škody se značnými nároky na schopnost řešit v nejobtížnějších podmínkách složité a konfliktní situace spojené zpravidla s obecným ohrožením nejširší skupiny osob. Příprava operativního řízení při projednávání realizace údržby, oprav, rekonstrukcí a modernizací řízených zařízení a dispečerské řídicí techniky a plánů výluk elektrických zařízení. Spolupráce při šetření a analýzách rozsáhlých poruch a mimořádných událostí vzniklých v železničním provozu. Kontrola a vyhodnocování činnosti zejména z hlediska bezpečnosti a spolehlivosti řízení provozu. Vyhodnocování a předkládání návrhů řešení k zajištění provozu v rámci správy elektrotechniky a energetiky včetně součinnosti se spolupracujícími útvary. Odpovídá za průběžné zajišťování aktualizace provozní dokumentace a předpisové vybavenosti elektrodispečinku a pokynů pro operativní řízení.

Řízení a organizace prací na svěřeném úseku, v němž je nejvýše zařazená nebo vykonávaná práce tohoto úseku samostatného elektrodispečera v TS 12.

KZAM 31695 Samostatný elektrodispečer

Charakteristika prací :

TS 11

Vykonávání systémových prací spojených s komplexním zabezpečováním nejsložitějších úseků a agend, spojených zpravidla s odpovědností za neodstranitelné škody, s vysokou duševní námahou vyplývající z potřeby práce, s širokými vazbami nad rámec oboru činnosti.

Dispečerské operativní řízení všech činností na určených technických zařízeních elektrických (dále i UTZ/E) případně na vyhrazených technických zařízeních elektrických (dále i VTZ/E) a v jejich blízkosti ve svěřeném úseku včetně řízení provozu montážních vozů TV, příprava, organizace a koordinace výlukových činností vlastních zaměstnanců a zaměstnanců dodavatelských organizací při zajištění energetického napájení s výlučným právem pro změny konfigurace elektrických zařízení tak, aby byl zajištěn plynulý tok energie a současně bylo docíleno úplné vypnutí pro bezpečnost práce na vyloučených úsecích. Vymezování zkratů a poruch na elektrických zařízeních, koordinace odstranění zjištěných závad, sledování energetického zatížení řízených zařízení, a řízení spotřeby z hlediska dimenze zařízení, a ochrana a z hlediska optimalizace energetické spotřeby včetně ztrát v řízené soustavě. Komunikace se zaměstnanci vlastního OŘ, a sousedními OŘ, CDP a s cizími právními subjekty - dispečerský aparát dodavatelů a distributorů elektriny, záchranné systémy, externí dodavatelé provádějící práce na železniční dopravní cestě apod.

TS 12

Vykonávání nejsložitějších specializovaných koncepčních systémových prací a náročných tvůrčích prací s rozsáhlými komplikovanými vazbami mezi různými obory činností, prováděné blíže neurčeným způsobem s předem nespécifikovanými výstupy s vysokou mírou pravděpodobnosti vzniku neodstranitelných škod, obecného ohrožení života a zdraví osob.

Dispečerské operativní řízení a koordinace složitých systémů všech činností s rozsáhlými vnitřními a vnějšími vazbami na UTZ/E případně VTZ/E a v jejich blízkosti ve svěřeném úseku. Organizace provozních prací více pracovních čtů z dispečinku v celém jeho obvodu, spolupráce s ostatními dispečery dopravní cesty, řešení provozních mimořádností, zajišťování součinnosti drážních i mimodrážních organizací. Zpracování podkladů pro informační systémy. Řízení provozu více montážních vozů TV, příprava, organizace a koordinace více výlukových činností vlastních zaměstnanců a zaměstnanců CPS při zajištění energetického napájení s výlučným právem pro změny konfigurace elektrických zařízení tak, aby byl zajištěn plynulý tok energie a současně bylo docíleno úplné vypnutí pro bezpečnost práce na vyloučených úsecích. Vymezování zkratů a poruch na elektrických zařízeních, koordinace odstranění zjištěných závad, sledování energetického zatížení řízených zařízení, řízení spotřeby z hlediska dimenze zařízení, elektrických ochrany a z hlediska optimalizace energetické spotřeby včetně ztrát v řízené soustavě.

Komunikace se zaměstnanci vlastního OŘ, sousedními OŘ, CDP a s cizími právními subjekty - dispečerský aparát dodavatelů a distributorů elektriny, záchranné systémy, externí dodavatelé provádějící práce na železniční dopravní cestě apod.

Analýza stavu a přijímání opatření při výpadcích energetického napájení pro UTZ/E případně i VTZ/E ve všech řízených napěťových hladinách.

Sledování práce CPS včetně kontroly jejich oprávnění pro požadovanou činnost na dopravní cestě, sjednávání výpomoci s CPS.

KZAM 31698 Elektrotechnik železniční dopravní cesty

Charakteristika prací :

TS 5

Vykonávání odborných prací podle přesných postupů se zvýšenými nároky na přesnost a spolehlivost se zvýšenou odpovědností za bezpečnou práci a zdraví a bezpečnost druhých osob při opravách a údržbě určených technických zařízení elektrických (dále i UTZ/E) a vyhrazených technických zařízení elektrických (dále i VTZ/E). Účast na odborné montáži, zapojování, údržbě a opravách elektrických zařízení v železničním provozu.

TS 6

Samostatná činnost při rutinních různorodých odborných pracích na opravách, údržbě a obsluze UTZ/E a VTZ/E včetně kontroly jejich parametrů. Provádění odborné údržby a oprav elektrických zařízení - pevných trakčních zařízení, silnoproudých zařízení, trakčních napájecích a spínacích stanic, předtápěcích zařízení, zařízení dálkové signalizace včetně potřebných měření. Provádění funkčních zkoušek a ověřování technické způsobilosti jednotlivých typů UTZ/E a VTZ/E včetně elektrorozvodných systémů vn a speciálních zařízení podle předpisů a ČSN včetně vyhotovení protokolů. Zajišťování technického provozu UTZ/E a VTZ/E.

TS 7

Vykonávání ucelených odborných prací při opravách a údržbě UTZ/E a VTZ/E. Samostatná činnost při vysoce odborných ucelených pracích na opravách, údržbě a obsluze elektrických zařízení. Obsluha zařízení trakčních napájecích stanic s rozvodnou vn a vvn. Provádění funkčních zkoušek a ověřování technické způsobilosti elektrorozvodných systémů nn a vn. Bezdemontážní diagnostika elektrických zařízení a jejich prvků v nepřetržitém železničním provozu. Odstraňování poruch a závad s následným odzkoušením funkce a případným zpracováním protokolu. Zajišťování pracovišť i pro cizí právní subjekty včetně spolupráce při zpracování záznamu o poučení.

TS 8

Vykonávání složitých odborných prací s vysokou odpovědností za velmi obtížně odstranitelné škody, operativní zajišťování chodu souborů složitých zařízení a provozních procesů zpravidla spojené s určitou duševní námahou. Samostatné odborné práce při zajišťování technologického provozu UTZ/E a VTZ/E na železniční dopravní cestě včetně zpracování podkladů pro aktualizaci technické dokumentace. Úpravy elektrických zařízení při výlukové činnosti, poruchách a mimořádných událostech včetně přezkoušení jejich funkčnosti a ověření bezpečnosti před uvedením do provozu.

Řízení odborných prací při opravách a údržbě UTZ/E a VTZ/E na železniční dopravní cestě. Samostatné zajišťování technologického provozu funkčních celků. Lokalizace a odstraňování závad, provádění specializovaných měření. Vykonávání individuálních tvůrčích mistrovských řemeslných prací. Měření parametrů a lokalizace poruch logických obvodů v řídicích dispečerských systémech technologického zařízení. Zpracovávání technických podkladů pro provádění revizí, prohlídek a zkoušek na UTZ/E a VTZ/E. Průběžná aktualizace provozní dokumentace a předpisů, součinnost při tvorbě pracovních postupů. Výkon činnosti odpovědného zástupce objednavatele výluky (dále i OZOV).

TS 9

Vykonávání specializovaných odborných prací vyžadující zvláštní předpoklady dle příslušných právních předpisů, samostatné zabezpečování úkolů a agend EE. Specializované odborné práce při zajišťování technologického provozu elektrických zařízení UTZ/E a VTZ/E na železniční dopravní cestě včetně zpracování podkladů pro aktualizaci technické dokumentace EE.

Vykonávání činností při řízení, obsluze, opravách a údržbě speciálního hnacího vozidla pro kontrolu a údržbu trakčního vedení (dále jen SHV) s licenci strojvedoucího a osvědčením na některou z řad SHV.

Řízení vysoce odborných činností na zařízení UTZ/E a VTZ/E včetně sestavování a ožívování složitých elektrických, elektronických obvodů, automatizační techniky na bázi PC a programovatelných logických automatů. Samostatná činnost při údržbě, opravách a zkouškách elektrických obvodů v rozvodné síti, zařízení se zabudovanou mikroelektronikou a seřizování prvků regulační a automatizační techniky. Zajištění technologického provozu jednotlivých funkčních celků, samostatná lokalizace poruch a odstraňování závad na elektrických zařízeních. Vykonávání prací s odpovědností za rozsáhlé obtížně odstranitelné škody vzniklé činnostmi nebo obecným ohrožením zdraví a života.

Řízení a samostatné vykonávání speciálních odborných činností pro komplexní zajišťování podmínek držitele licence na distribuci elektrické energie podle energetického zákona a jeho prováděcích vyhlášek. Měření parametrů odběrů elektrických zařízení s následným vyhodnocením a stanovením potřebných technických opatření k dodržení požadované kvality dodávky elektrické energie. Parametrizace monitorovacích zařízení odběrných míst, kontrola HW a implementace SW. Nastavení seřizování a lokalizace poruch elektronických regulátorů kompenzace a regulace výkonů elektrických zařízení.

Parametrizace radiových a frekvenčních zařízení pro přenos telemetrických binárních informací a povelů, konvertorů a oddělovačů binárních signálů. Samostatné vykonávání montáže a údržby měřících 4Q systémů a implementace potřebného SW vybavení, včetně dálkového přenosu naměřených dat.

TS 10

Samostatné zabezpečování složitých úkolů a agend EE, koordinace, řízení, kontrola a samostatné vykonávání nejnáročnějších speciálních odborných činností na zařízení UTZ/E a VTZ/E v nepřetržitém železničním provozu. Samostatné zpracování podkladů pro aktualizaci technické dokumentace. Sestavování a ožívování složitých elektronických obvodů, automatizační techniky na bázi PC a programovatelných logických automatů.

Samostatná činnost s určitými vazbami a souvislostmi přesahujícími rámec daného oboru. Universálnost zaměstnance - oprávnění, výkon práce a samostatná činnost s několika odbornými zkouškami – oprávnění vedoucího práce, OZOV, ZPRŠ, vedoucí posunu, činnosti při řízení, obsluze, opravách a údržbě SHV (licence strojvedoucího a osvědčení na několik řad SHV), jeřábník, vazač apod. Odpovědnost za rozsáhlé obtížně odstranitelné škody nebo obecné ohrožení zdraví a života.

Samostatné vykonávání speciálních odborných činností spojené se zvýšenou duševní námahou pro komplexní zajišťování podmínek držitele licence na distribuci elektřiny podle energetického zákona a jeho prováděcích vyhlášek. Samostatná činnost při měření parametrů odběrů elektrických zařízení s následným vyhodnocením, parametrizaci monitorovacích zařízení odběrných míst, radiových a frekvenčních zařízeních pro přenos telemetrických binárních informací a povelů, konvertorů a oddělovačů binárních signálů. Řízení a samostatné vykonávání montáže a údržby měřících 4Q systémů a implementace potřebného SW vybavení, včetně dálkového přenosu naměřených dat.

Samostatná činnost při nastavování, parametrizaci, seřizování a lokalizaci poruch PLC automatů a jiných komunikačních zařízeních. Nastavování, seřizování a měření úroňových veličin signálů a povelů, konfigurace, implementace a údržba technologie dálkové řídicí techniky a řídicích systémů.

KZAM 34219 Referent správy majetku a marketingu**Charakteristika prací :****TS 10**

Komplexní správa méně rozsáhlých majetkových souborů, právně a věcně obvyklých forem jejich pronájmu a jiných forem dispozice. Příprava věcných podkladů pro uzavírání smluv týkajících se obchodních činností. Organizace práce při průzkumech obchodních činností včetně navrhování propagace a marketingových opatření pro využití spravovaného majetku.

TS 11

Komplexní správa rozsáhlých a různorodých majetkových souborů, právně a věcně složitých forem jejich pronájmu a jiných forem dispozice. Koordinace všech činností a forem marketingu. Tvorba celkových strategií pronájmu, marketingu nebo dílčích strategií podle tržních segmentů apod. Koordinace výzkumů trhu a ověřování správnosti jejich zaměření. Určování zásad analýz konkurence, poptávajících a vlastních silných a slabých stránek. Zpracovávání marketingových prognóz a příprava dokumentů pro marketingové strategie.

TS 12

Komplexní koordinace a metodické usměrňování podnikatelské filozofie organizace (organizační jednotky), stanovování zásad tvorby marketingových strategií a tvorby a používání marketingových nástrojů. Provádění specifických výzkumných a koordinačních činností při stanovování marketingových cílů a strategií. Navrhování komerčního využití majetku včetně ekonomických analýz, metodik a opatření. Zajišťování specializovaných odborných činností v oblasti majetkové a majetkoprávní.

KZAM 34313 Sekretář(ka), asistent**Charakteristika prací :****TS 5**

Vyřizování administrativní agendy vedoucího zaměstnance a provádění všech administrativně-technických prací. Vyřizování korespondencí podle obecných postupů a sestavování a koordinace průběhu denních plánů podle dispozic vedoucího zaměstnance.

TS 6

Řízení a organizace práce sekretářských, administrativně-technických nebo jiných provozně-technických prací v sekretariátu.

TS 7

Zajišťování informačních a organizačních prací. Systematické sledování činnosti vedoucího zaměstnance a zajišťování přenosu informací jednáním, listinnou formou, elektronicky v požadovaných termínech od vedoucího zaměstnance na příslušná místa a naopak. Zajišťování optimalizace a harmonizace organizační stránky činnosti vedoucího zaměstnance, a to její přípravou a koordinací.

TS 8

Zajišťování specializovaných organizačních a koordinačních činností a agend, asistence vedoucímu zaměstnanci organizační složky.

TS 9

Zajišťování složitých specializovaných organizačních a koordinačních činností a agend, asistence vedoucímu zaměstnanci organizační složky. Vyřizování speciálních úkolů se zásadním významem podle individuálního pověření.

KZAM 34335 Referent investic**Charakteristika prací :****TS 9**

Zajišťování dozoru nad méně složitými investičními akcemi. Sestavování podkladů pro investiční činnost. Kontrola realizace investic.

TS 10

Příprava nebo realizace jednotlivých strojních nebo stavebních investic menšího rozsahu nebo dílčích částí velkých investic. Řešení vztahů k pozemkům. Příprava technických, ekonomických a obchodních podkladů, informací a dokumentace pro přípravu, realizaci a vyhodnocování investic. Rekapitulace a hodnotové plánování investičních procesů.

Shromažďování a vyhodnocování požadavků na výstavbu, stanovování optimálních způsobů realizace a zpracovávání zadávacích listů. Zpracovávání návrhů investičních plánů. Příprava výběrového řízení. Provádění stavebního dozoru. Vyřizování stavebních povolení.

TS 11

Zajišťování dílčích částí přípravy velkých investičních akcí nebo samostatná příprava jednotlivých menších investic. Zajišťování realizace investičních akcí. Koordinace realizace staveb. Posuzování a vyhodnocování investic.

KZAM 34336 Kalkulant**Charakteristika prací :****TS 7**

Kalkulace nákladů a sestavování kalkulačních podkladů pro stanovení ceny za výrobky, výkony, práce nebo služby, sestávající z omezeného počtu nákladových druhů. Kalkulace nákladů podle vzorců. Provádění operativních změn kalkulací podle vývoje nákladů materiálních a mzdových a podle dalších technických a technologických změn. Zpracovávání kalkulačních podkladů pro cenové nabídky a tvorbu cen.

TS 8

Kalkulace nákladů, sestavování kalkulačních podkladů pro stanovení ceny za výrobky, výkony, práce a služby, sestávající ze značného počtu různorodých nákladových položek.

Příklady prací: Kalkulace nákladů ojedinělé výroby, výkonů, prací nebo služeb (technologických komplexů, velkých strojních nebo stavebních investic, rozsáhlých projektů, konstrukcí apod.). Utváření a udržování normativní základny pro kalkulace, popř. kalkulačních vzorců. Zpracovávání rozborů a plánů vývoje nákladů vlastní výroby. Sledování a vyhodnocování cen a nákladů dodavatelů a konkurenčních výrobců na trhu. Srovnávání jednotlivých výrobních technologií, druhů výrob a provozů a nákladové rozborů nových technologií. Stanovování základen pro výpočty cen.

TS 9

Metodické usměrňování tvorby kalkulací nákladů. Ověřování objektivit kalkulací, popř. kalkulačních vzorců. Zpracovávání návrhů na vývoj nákladů a jiných kalkulačních položek podle tržních podmínek.

KZAM 34337 Rozpočtář**Charakteristika prací :****TS 9**

Rozpis jednotlivých částí rozpočtu podle položek na vymezené úzké organizační celky, výkony, práce, dodávky nebo služby a sledování jeho čerpání. Provádění rozpočtových změn.

TS 10

Sestavování rozpočtů jednotlivých organizačních celků podle kalkulací, norem a potřeb včetně jejich rozpisů. Sledování příjmů a výdajů včetně navrhování opatření při jejich neplnění. Rozpisy příspěvků a dotací podle stanovených zásad.

TS 11

Sestavování rozpočtu. Projednávání rozpočtu s jednotlivými rozpočtovými místy (např. s podřízenými organizačními celky apod.). Sledování příjmů a výdajů včetně navrhování opatření při jejich neplnění. Rozpisy příspěvků a dotací podle stanovených zásad. Kontroly hospodaření podle rozpočtu.

TS 12

Sestavování rozpočtů pro celky s rozmanitými obory činností, členitou vnitřní organizační strukturou a s dynamickým vývojem jednotlivých rozpočtových položek. Optimalizace příjmové a výdajové politiky. Stanovování zásad rozpisů rozpočtů a jiných rozpočtových pravidel.

KZAM 34338 Cenový referent**Charakteristika prací :****TS 8**

Zpracovávání návrhů cen podle kalkulačních podkladů. Stanovování vnitropodnikových cen. Shromažďování podkladů pro tvorbu cen a jejich aktualizace a zpracovávání ceníků a vzorců pro výpočet cen. Zpracovávání vnitropodnikových cen výkonů, materiálů, výrobků, vyřazovaných materiálů a jiných předmětů a prací. Zpracovávání návrhů cen a cenových nabídek zboží při předem stanovených hodnotových parametrech (např. nákladech, ziscích, tržních hodnotách apod.).

TS 9

Zajišťování tvorby návrhů cen a cenových nabídek. Zpracovávání návrhů cen a cenových nabídek výrobků, výkonů, zboží nebo služeb se značným počtem kalkulačních položek a cenových parametrů (proměnlivých v čase). Rozbory cenových podmínek na trhu a vývoje vnitropodnikových veličin ovlivňujících ceny zboží. Vedení jednání o cenách a vyhodnocování chování obchodních partnerů, zákazníků, dodavatelů a odběratelů.

TS 10

Zajišťování cenové politiky, tvorba cen a cenových nabídek zboží podle tržní situace, strategických záměrů a výše nákladů druhově velmi rozličných. Rozpracovávání obchodních strategií do cenových záměrů. Zpracovávání cenových nabídek stavebních nebo technologických investičních akcí, rozsáhlých projektových a inženýrských prací individuálního charakteru apod. Zpracovávání cenových koncepcí, metodik tvorby cen a prognóz cenového vývoje jako součástí podnikatelských záměrů.

KZAM 34339 Finanční referent**Charakteristika prací :****TS 9**

Zajišťování a provádění souhrnných činností ve finanční agendě.

TS 10

Zadávání příkazů k placení v podnikovém účetním softwaru. Účtování o bankovním výpisu, párování pohledávek a závazků, účtování a kontrola pokladen.

TS 11

Komplexní zajištění finančních operací. Detailní znalost finanční a bankovní části podnikového účetního softwaru. Poskytování informací o finanční situaci, provádění analýz pohledávek, závazků, finančních toků.

KZAM 34393 Referent péče o hmotný majetek**Charakteristika prací :****TS 7**

Sledování, šetření a provádění opatření při zajišťování provozuschopnosti a technické způsobilosti hmotného investičního a neinvestičního majetku.

TS 8

Technická správa rozsáhlého hmotného majetku. Diagnostika, hodnocení stavu a provádění rozborů technické způsobilosti hmotného majetku, navrhování, realizace a kontrola opatření k jeho zlepšování.

TS 9

Technická správa složitých a rozsáhlých souborů hmotného majetku. Řízení a organizace oblasti MTZ v organizačních jednotkách.

KZAM 34394 Hospodářsko-správní referent**Charakteristika prací :****TS 6**

Odborné hospodářsko-správní práce. Zajišťování složitých odborných technicko-provozních, administrativních a hospodářských agend.

TS 7

Specializované odborné hospodářsko-správní práce, správa méně rozsáhlých majetkových souborů. Zajišťování specializovaných a velmi složitých odborných technicko-provozních, administrativních a hospodářských agend.

TS 8

Komplexní zajišťování hospodářsko-správních a odborných agend. Správa majetku méně rozsáhlých majetkových souborů.

TS 9

Komplexní zajišťování specializovaných a velmi složitých odborných technicko-provozních, administrativních a hospodářských agend. Správa majetku rozsáhlých majetkových souborů.

KZAM 41151 Sekretář**Charakteristika prací :****TS 5**

Vyřizování administrativní agendy vedoucího organizační složky a provádění všech administrativně-technických prací. Vyřizování korespondencí podle obecných postupů a sestavování a koordinace průběhu denních plánů podle dispozic vedoucího.

TS 6

Řízení a organizace práce sekretářských, administrativně-technických nebo jiných provozně-technických prací v sekretariátu. Vedení sekretariátu vedoucího organizační složky.

KZAM 41159 Administrativní a spisový pracovník**Charakteristika prací :****TS 2**

Třídění písemností a došlé pošty z hlediska místa určení, zapisování do protokolů, doručování roztríděných písemností jednotlivým útvarům, zprostředkování oběhu spisů a tiskovin, zakládání a uchovávání běžných písemností a obsluha kancelářských strojů.

Jednoduché pravidelně se opakující kancelářské a manipulační práce administrativního charakteru podle podrobných pokynů a podkladů. Rozmnožování na kancelářských kopírovacích strojích a pořizování dat na nosná média.

TS 3

Různorodé administrativní práce nebo administrativně-technické práce podle obvyklých postupů. Psaní podle diktátů nebo zvukových záznamů. Skenování dokumentů včetně vizuální kontroly.

TS 4

Práce v textových editorech osobních počítačů. Zajišťování chodu podatelny a výpravny. Vedení spisové evidence a příprava skartačního řízení podle příslušných předpisů.

TS 5

Zajišťování chodu elektronické podatelny. Zajišťování skartačního řízení. Práce s databázovým systémem nebo kalkulovým procesorem včetně vytváření a doplňování datových a textových databank řízených uživatelským programem nebo systémem.

TS 6

Komplexní zajišťování spisové služby a předarchivní péče o dokumenty. Komplexní zajišťování podatelny pro více útvarů. Provádění doručování a úkonů prostřednictvím datových schránek ve stanoveném rozsahu.

TS 7

Komplexní zajišťování spisové služby elektronicky a zajišťování doručování a provádění úkonů prostřednictvím datových schránek.

TS 8

Odborné specializované práce administrativního a spisového charakteru. Usměrnování a koordinace spisové služby včetně zpracovávání návrhů příslušných vnitřních předpisů.

TS 9

Komplexní koordinace a metodické usměrnování rozsáhlé spisové služby a předarchivní péče o dokumenty zahrnující utajované informace a údaje chráněné podle příslušných právních předpisů včetně zpracovávání návrhů příslušných vnitřních předpisů.

TS 10

Komplexní koordinace a metodické usměrnování spisové služby se složitým členěním a předarchivní péče o dokumenty zahrnující utajované informace a údaje chráněné podle příslušných právních předpisů včetně zpracovávání návrhů příslušných vnitřních předpisů.

KZAM 41312 Skladník**Charakteristika prací :****TS 2**

Jednoduché práce ve vnitropodnikových skladech. Příjem, skladování a výdej drobných strojních nebo elektrotechnických součástí, pracovních oděvů, ochranných pomůcek, nářadí nebo jiných drobných předmětů úzkého sortimentu pod vedením odpovědného pracovníka.

Práce v dílenských skladech. Příjem, skladování a výdej výrobků, nástrojů, přípravků a měřidel. Příjem, skladování a výdej plynu v bombách o hmotnosti do 50 kg včetně ruční manipulace a případné kontroly tlaku a těsnosti. Samostatný příjem, skladování a výdej strojních součástí, nářadí, pracovních oděvů apod. s vedením předepsané evidence.

TS 3

Samostatná práce ve vnitropodnikových skladech. Samostatný příjem, skladování, ošetřování a výdej zboží nebo surovin širokého sortimentu, obsluha mechanizačních prostředků. Příprava expedice zásilek podle dodávkových rozpisů a odpovědnosti za jejich úplnost. Vedení předepsané evidence a účast při provádění inventur.

TS 4

Řízení a organizace prací ve skladech a velkoskladech, popř. s využíváním výpočetní techniky. Řízení prací při kompletaci zboží a materiálu pro odběratele výběrem z jednotlivých palet podle počítačem zpracovaných sestav. Obsluha mechanizačních prostředků. Provádění inventarizací, vedení předepsané evidence, provádění soupisů zásob a vystavování protokolů pro reklamační řízení. Udržování stavu zásob podle údajů z počítače a navrhování likvidace nadnormativních zásob. Hospodaření s vratnými obaly. Vedení předepsané evidence a provádění inventur.

TS 5

Řízení a kontrola skladovacích operací s programově řízeným režimem. Řízení a kontrola druhových a kvantitativních přejímek zboží, racionálního provozu všech mechanizačních prostředků, příjmů a uskladňování zboží, příprava zboží podle počítačem určených příkazů k vyskladnění, stavu a obměny zásob podle signálních kontrolních a dokladových sestav. Běžná údržba mechanizačních prostředků a ostatního skladového zařízení. Provádění inventarizací a vedení předepsané evidence.

KZAM 41313 Skladový referent**Charakteristika prací :****TS 5**

Příjem, výdej a vedení skladové evidence ve skladech s různorodým sortimentem skladovaných položek o značném množství. Provádění skladových kontrol a inventur včetně zpracovávání protokolů. Hmotná odpovědnost za přidělený materiál.

TS 6

Zajišťování skladového hospodářství ve velkokapacitních skladech nebo ve skladech s velkým množstvím různorodých položek o značné hodnotě. Příjem, zaskladnění, výdej, balení materiálu, tvorba, evidence a archivace dokumentů s tím spojených. Zajišťování skladové evidence na výpočetní technice. Hmotná odpovědnost za přidělený materiál.

KZAM 41333 Operátor železniční dopravy**Charakteristika prací :****TS 5**

Vykonávání provozních a doplňkových prací v řízení vlakové dopravy. Vedení statistických podkladů. Obsluha rozhlasu a informačních systémů pro cestující veřejnost. Zpracovávání provozních údajů a obsluha příslušných informačních systémů - výpočetní techniky.

TS 6

Vykonávání výše uvedených činností operátora železniční dopravy uvedených v textu k TS 5 v přiděleném obvodu, kde počet vlaků za 24 hodin u kterých zajišťuje informování cestující veřejnosti o jejich jízdě, je vyšší než 250 a nepřesáhne 350.

TS 7

Vykonávání výše uvedených činností operátora železniční dopravy uvedených v textu k TS 5 na CDP v přiděleném obvodu nebo železničních stanicích (zastávkách), kde počet vlaků za 24 hodin u kterých zajišťuje informování cestující veřejnosti o jejich jízdě, je vyšší než 350.

KZAM 41335 Komandující**Charakteristika prací :****TS 9**

Hospodaření se zaměstnanci provozního obvodu. Sestavování rozvrhů směn a vedení evidence a přehledů o výkonech zaměstnanců provozního obvodu. Zpracování dat o docházce zaměstnanců výpočetní technikou prostřednictvím docházkové úlohy. Odpovědnost za racionální využívání fondu pracovní doby svěřeného úseku.

Vedení evidence o zdravotní způsobilosti, evidence výkonových odměn, vydávání poukazů KOP, přihlašování zaměstnanců na školení a zkoušky, ověřování a kontrola cestovních příkazů, zadávání zakázek do docházkové úlohy.

TS 10

Hospodaření se zaměstnanci provozního obvodu. Sestavování rozvrhů směn a vedení evidence a přehledů o výkonech zaměstnanců provozního obvodu. Zpracování dat o docházce zaměstnanců výpočetní technikou prostřednictvím docházkové úlohy. Odpovědnost za racionální využívání fondu pracovní doby svěřeného úseku.

Vedení evidence o zdravotní způsobilosti, evidence výkonových odměn, vydávání poukazů KOP, přihlašování zaměstnanců na školení a zkoušky, ověřování a kontrola cestovních příkazů, zadávání zakázek do docházkové úlohy.

Zařazení do tohoto tarifního stupně je podmíněno počtem přidělených zaměstnanců více než 120 a počtem přidělených pracovišť více než 15. Počet přidělených zaměstnanců s nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobou se násobí koeficientem 1,2.

KZAM 41904 Praktikant, asistent - vysoká škola**Charakteristika prací :****TS 7**

Vykonávání odborných technických, provozních nebo ekonomických činností na příslušném úseku organizační jednotky SŽ. Samostatné zajišťování odborných provozně technických agend železničního provozu a infrastruktury.

Vykonávání odborných prací po dobu adaptace absolventa školy s vysokoškolským vzděláním.

TS 8

Vykonávání odborných specializovaných technických, provozních nebo ekonomických činností na příslušném úseku organizační jednotky SŽ. Samostatné zajišťování odborných specializovaných provozně technických agend železničního provozu a infrastruktury.

Vykonávání odborných specializovaných prací po dobu adaptace absolventa školy s vysokoškolským vzděláním.

KZAM 41906 Praktikant, asistent - střední škola**Charakteristika prací :****TS 5**

Zpracování rutinních prací technicko-administrativního, provozního nebo ekonomického charakteru nevyžadující převážně specifické odborné znalosti. Vedení operativní evidence pomocí výpočetní techniky. Vedení podkladů pro technickou agendu.

Vykonávání prací po dobu adaptace absolventa školy se středoškolským vzděláním.

TS 6

Zpracování různorodých odborných prací technicko-administrativního, provozního nebo ekonomického charakteru vyžadující specifické znalosti, včetně vedení příslušné evidence pomocí výpočetní techniky.

Vykonávání různorodých odborných prací po dobu adaptace absolventa školy se středoškolským vzděláním.

KZAM 43240 Provozní pracovník v přípravě

Charakteristika prací :

TS 3

Příprava k samostatnému výkonu činnosti v pracovní smlouvě sjednaného cílového zaměstnání, které je zařazeno dle platné systemizace do TS 4. Použije se do doby složení příslušné odborné zkoušky stanovené předpisem Zam1 pro výkon této činnosti. Získání teoretických znalostí a praktických poznatků potřebných pro výkon této činnosti. Výkon činností v zaměstnáních bez odborné kvalifikace nebo s nižší odbornou kvalifikací.

TS 4

Příprava k samostatnému výkonu činnosti v pracovní smlouvě sjednaného cílového zaměstnání, které je zařazeno dle platné systemizace do TS 5. Použije se do doby složení příslušné odborné zkoušky stanovené předpisem Zam1 pro výkon této činnosti. Získání teoretických znalostí a praktických poznatků potřebných pro výkon této činnosti. Výkon činností v zaměstnáních bez odborné kvalifikace nebo s nižší odbornou kvalifikací.

TS 5

Příprava k samostatnému výkonu činnosti v pracovní smlouvě sjednaného cílového zaměstnání, které je zařazeno dle platné systemizace do TS 6. Použije se do doby složení příslušné odborné zkoušky stanovené předpisem Zam1 pro výkon této činnosti. Získání teoretických znalostí a praktických poznatků potřebných pro výkon této činnosti. Výkon činností v zaměstnáních bez odborné kvalifikace nebo s nižší odbornou kvalifikací.

TS 6

Příprava k samostatnému výkonu činnosti v pracovní smlouvě sjednaného cílového zaměstnání, které je zařazeno dle platné systemizace do TS 7. Použije se do doby složení příslušné odborné zkoušky stanovené předpisem Zam1 pro výkon této činnosti. Získání teoretických znalostí a praktických poznatků potřebných pro výkon této činnosti. Výkon činností v zaměstnáních bez odborné kvalifikace nebo s nižší odbornou kvalifikací.

TS 7

Příprava k samostatnému výkonu činnosti v pracovní smlouvě sjednaného cílového zaměstnání, které je zařazeno dle platné systemizace do TS 8. Použije se do doby složení příslušné odborné zkoušky stanovené předpisem Zam1 pro výkon této činnosti, resp. v úseku řízení provozu po dobu procesu získávání odborné způsobilosti v rozsahu odborné zkoušky D-07 (formou kurzu nebo formou individuální přípravy). Získání teoretických znalostí a praktických poznatků potřebných pro výkon této činnosti. Výkon činností v zaměstnáních bez odborné kvalifikace nebo s nižší odbornou kvalifikací.

TS 8

Příprava k samostatnému výkonu činnosti v pracovní smlouvě sjednaného cílového zaměstnání, které je zařazeno dle platné systemizace do TS 9. Použije se do doby složení příslušné odborné zkoušky stanovené předpisem Zam1 pro výkon této činnosti, resp. v úseku řízení provozu v době po úspěšném vykonání odborné zkoušky D-07 do doby provedení změny pracovní smlouvy po složení odborné zkoušky D-08 u cílového zaměstnání výpravčí. Získání teoretických znalostí a praktických poznatků potřebných pro výkon této činnosti a jejich samostatná aplikace. Výkon činností v zaměstnáních bez odborné kvalifikace nebo s nižší odbornou kvalifikací.

TS 9

Příprava k samostatnému výkonu činnosti v pracovní smlouvě sjednaného cílového zaměstnání, které je zařazeno dle platné systemizace do TS 10, příp. vyššího TS. Použije se do doby složení příslušné odborné zkoušky stanovené předpisem Zam1 pro výkon této činnosti, resp. v úseku řízení provozu v době po úspěšném vykonání odborné zkoušky D-07 do doby provedení změny pracovní smlouvy po složení odborné zkoušky D-08

u cílového zaměstnání traťový dispečer. Získání teoretických znalostí a praktických poznatků potřebných pro výkon této činnosti a jejich samostatná aplikace. Výkon činností v zaměstnáních bez odborné kvalifikace nebo s nižší odbornou kvalifikací.

KZAM 44196 Kategorizátor materiálu železniční dopravní cesty**Charakteristika prací :****TS 10**

Systémové práce při výkonu předkategorizace a konečné kategorizace materiálu ŽDC včetně vystavování stanovených dokladů v informačních systémech SŽ.

TS 11

Systémové práce při samostatné předkategorizaci a konečné kategorizaci s celosíťovou působností materiálu ŽDC. Předkategorizace a konečná kategorizace materiálu ŽDC, navrhování opatření při zjištění neshod v systému. Spolupráce v oblasti hospodaření s vyzískaným materiálem.

TS 12

Systémové specializované práce při předkategorizaci a konečné kategorizaci materiálu ŽDC, spolupráce při stanovování podmínek pro předkategorizaci a konečnou kategorizaci materiálu ŽDC. Spolupráce na vytváření koncepcí a strategií v oblasti hospodaření s vyzískaným materiálem v rámci systému kvality SŽ. Spolupráce na zkvalitňování systému hospodaření s vyzískaným materiálem, účast v pracovních skupinách a odborných komisích.

KZAM 51212 Provozně správní pracovník**Charakteristika prací :****TS 3**

Zajišťování chodu běžných úklidových, manipulačních prací v provozních a správních zařízeních. Doplnkový prodej, přijímání peněz, výdej a manipulace se zbožím. Fyzický soupis inventáře, zboží, obalů, celková sumarizace hodnoty zboží.

TS 4

Organizace příjmu a výdeje zboží a materiálů v příručních skladech. Vyřizování objednávek a reklamací, obměna zásob podle požadavků, přeceňování zásob zboží včetně potřebné evidence. Zajišťování technického vybavení provozních a správních zařízení, vedení předepsané dokumentace. Samostatné vedení správních a personálních agend. Práce s finanční hotovostí.

TS 5

Inventarizace zboží, celková sumarizace zboží, finanční vyjádření.

TS 6

Vyřizování objednávek a reklamací, obměna zásob podle požadavků, přeceňování zásob zboží včetně potřebné evidence. Zajišťování technického vybavení provozních a správních zařízení, vedení předepsané dokumentace, odpovědnost za personální evidenci. Práce s finanční hotovostí.

KZAM 51531 Správce železničních stanic**Charakteristika prací :****TS 6**

Stavebně udržovací práce malého rozsahu a odstraňování havárií. Zajišťování průběžné kontroly svěřených pozemních staveb, včetně přístupových cest a pozemků) a zařízení služeb, mobiliáře a dalšího majetku v přiděleném obvodu. Operativní zabezpečení objektů, odemykání a zamykání čekáren, zajištění požárních hlídek. Spolupráce s externí ostrahou, zejména při mimořádných událostech a plánovaných akcích. Kontrola reklam a výlepů. Spolupráce při vyvěšování jízdních řádů a jejich odstraňování.

TS 7

Odborné udržovací práce rozsahu a odstraňování havárií. Zajišťování průběžné kontroly svěřených pozemních staveb, včetně přístupových cest a pozemků) a zařízení služeb, mobiliáře a dalšího majetku v přiděleném obvodu, kontrola funkčnosti technického zařízení (výtahy, eskalátory, osvětlení, vytápění apod.). Operativní zabezpečení objektů, odemykání a zamykání čekáren, zajištění požárních hlídek. Spolupráce s externí ostrahou a její kontrola, zejména při mimořádných událostech a plánovaných akcích. Spolupráce při pronájmech pozemků, kontrola reklam a výlepů. Spolupráce při vyvěšování jízdních řádů a jejich odstraňování. Spolupráce při realizaci dislokačních rozhodnutí apod.

TS 8

Odborné udržovací práce (alespoň pro tři různé pracovní činnosti) malého rozsahu a odstraňování havárií. Zajišťování průběžné kontroly svěřených pozemních staveb, včetně přístupových cest a pozemků) a zařízení služeb, mobiliáře a dalšího majetku v přiděleném obvodu, kontrola funkčnosti technického zařízení (výtahy, eskalátory, osvětlení, vytápění apod.). Operativní zabezpečení objektů, odemykání a zamykání čekáren, zajištění požárních hlídek. Spolupráce s externí ostrahou a její kontrola, zejména při mimořádných událostech a plánovaných akcích. Spolupráce při pronájmech pozemků, kontrola reklam a výlepů, Spolupráce při vyvěšování jízdních řádů a jejich odstraňování. Spolupráce při realizaci dislokačních rozhodnutí apod. Zabezpečovat přijetí včasných a účinných opatření k ochraně majetku.

TS 9

Stavebně udržovací práce (alespoň pro tři různé pracovní činnosti) malého rozsahu a odstraňování havárií. Zajišťování průběžné kontroly svěřených pozemních staveb, včetně přístupových cest a pozemků) a zařízení služeb, mobiliáře a dalšího majetku v přiděleném obvodu, kontrola funkčnosti technického zařízení (výtahy, eskalátory, osvětlení, vytápění apod.). Operativní zabezpečení objektů, odemykání a zamykání čekáren, zajištění požárních hlídek. Spolupráce s externí ostrahou a její kontrola, zejména při mimořádných událostech a plánovaných akcích. Spolupráce při pronájmech pozemků, kontrola reklam a výlepů, Spolupráce při vyvěšování jízdních řádů a jejich odstraňování. Spolupráce při realizaci dislokačních rozhodnutí apod. Zabezpečovat přijetí včasných a účinných opatření k ochraně majetku.

KZAM 51611 Hasič technik specialista**Charakteristika prací :****TS 7**

Výkon a uplatnění specializovaných technických znalostí získaných v profilačních a specializačních kurzech na místě zásahu (např. strojní, chemická, technická, spojová a informační služba).

TS 8

Zajišťování výběru a využití technických prostředků při záchranných pracích při živelných pohromách a mimořádných událostech včetně údržby speciálních zařízení, agregátů a měřicí a vyprošťovací techniky. Výkon a uplatnění specializovaných technických znalostí získaných v profilačních a specializačních kurzech odborných služeb.

TS 9

Zajišťování akceschopnosti, výběru a využití veškerých technických prostředků. Řízení speciální zásahové techniky, vedení a navrhování sil a prostředků v oblasti odborných služeb pro podporu činnosti velitele zásahu při řešení mimořádných událostí. Zpracovávání metodiky provozu technických prostředků. Výkon specializovaných technických činností. Řízení zásahu s příslušným oprávněním nebo řízení a obsluha speciálních vozidel včetně drážních.

KZAM 51612 Hasič**Charakteristika prací :****TS 5**

Provádění základních odborných prací mimo místo zásahu, zajišťování týlového zabezpečení při hasebních zásazích, při živelných pohromách a mimořádných událostech. Využití specializovaných činností s příslušným oprávněním k více odbornostem získaných ve specializačních a zdokonalovacích kurzech. Hasební a záchranné práce s používáním ochranných obleků, dýchací, oživovací a měřicí techniky a věcných prostředků požární ochrany pod odborným dohledem.

TS 6

Samostatné provádění odborných prací na místě zásahu, zajišťování týlového zabezpečení při hasebních zásazích, při živelných pohromách a mimořádných událostech. Využití specializovaných činností s příslušným oprávněním k více odbornostem získaných ve specializačních a zdokonalovacích kurzech. Hasební a záchranné práce s používáním ochranných obleků, dýchací, oživovací a měřicí techniky a věcných prostředků požární ochrany.

TS 7

Provádění složitých odborných prací při hasebních zásazích a záchranných prací, při živelných pohromách a mimořádných událostech ve vysoce rizikových podmínkách s využíváním zvláštní specializace. Hasební práce s používáním ochranných obleků, dýchací, oživovací a měřicí techniky a věcných prostředků požární ochrany ve vysoce rizikových podmínkách. Záchrana osob, zvířat a majetku bez možnosti používání běžných komunikací s využíváním zvláštní specializace pro práce pod vodou, ve výškách a nad volnou hloubkou.

KZAM 51616 Hasič specialista**Charakteristika prací :****TS 6**

Provádění odborných prací souvisejících s přijetím tísňové zprávy a vysláním jednotky na místo mimořádné události, zpracování dat mimořádné události s využitím příslušných speciálních programů a zajišťování požadavků velitele zásahu pro jednotky požární ochrany, složky integrovaného záchranného systému a organizační složky SŽ a dopravců. Využívání dokumentace a speciálních programů na operačním a informačním středisku.

TS 7

Provádění složitých odborných prací souvisejících s přijetím tísňové zprávy a vysláním jednotky na místo mimořádné události, zpracování dat mimořádné události s využitím příslušných speciálních programů a zajišťování požadavků velitele zásahu pro jednotky požární ochrany, složky integrovaného záchranného systému a organizační složky SŽ a dopravců. Využívání dokumentace, provádění její aktualizace a využívání speciálních programů na operačním a informačním středisku.

KZAM 51619 Hasič strojník**Charakteristika prací :****TS 6**

Řízení a obsluha požárních vozidel s výstražným zařízením, speciální požární techniky a jiné speciální a vyprošťovací techniky vyžadující odborné práce.

TS 7

Řízení a obsluha požárních vozidel, speciální požární techniky a jiné speciální a vyprošťovací techniky při zásazích vyžadující vysoce odborné práce, např. cisternové automobilové stříkačky, dopravní, kontejnerové a technické automobily, jeřáby.

TS 8

Řízení, a obsluha a údržba speciální požární techniky a jiné speciální vyprošťovací techniky (např. vyprošťovací automobil, požární nebo pracovní plošina, jeřáb, apod.) při zásazích, vyžadující odborné specializované práce. Obsluha a údržba technické nástavby a speciální techniky a technických prostředků v oblasti strojní služby.

TS 9

Řízení, obsluha a údržba speciální požární techniky a jiné speciální vyprošťovací techniky (např. vyprošťovací tank a dvoucestné automobily) při zásazích, vyžadující nejsložitější odborné specializované práce a současně zvláštní specializaci.

KZAM 51692 Velitel čety**Charakteristika prací :****TS 10**

Řízení činnosti čety při výkonu služby. Řízení rozsáhlejších zásahů jednotek požární ochrany při likvidaci mimořádných událostí a nasazování speciální techniky. Zajištění odborné přípravy a trvalé akceschopnosti čety. Zpracování dokumentace o zásahu a činnosti čety. Organizování prověřovacích a taktických cvičení.

KZAM 51693 Velitel směny**Charakteristika prací :****TS 10**

Řízení činnosti směny, respektive jednotky požární ochrany při výkonu služby v organizačním a operačním řízení. Řízení rozsáhlejších zásahů jednotek požární ochrany při likvidaci mimořádných událostí a nasazování speciální techniky. Odpovídá za zajištění trvalé akceschopnosti směny a za zajištění odborné přípravy včetně zpracování dokumentace o zásahu a činnosti směny. Vyhodnocování informací o mimořádné události a práce ve štábu zdolávání požárů. Povolání nutných sil, prostředků a záloh k mimořádné události. Rozhodování o nasazování speciální techniky. Organizování a provádění prověřovacích a taktických cvičení jednotek požární ochrany včetně jejich vyhodnocení. Rozhodování o zabezpečování nutných oprav požární techniky a technických prostředků.

KZAM 51699 Velitel družstva**Charakteristika prací :****TS 9**

Řízení činnosti družstva, respektive jednotky požární ochrany při výkonu služby v organizačním a operačním řízení. Zpracování dokumentace o zásahu a činnosti družstva, provádění odborné přípravy a zajištění trvalé akceschopnosti družstva. Organizování prověřovacích a taktických cvičení.

KZAM 54115 Centrální dispečer hasičského záchranného sboru

Charakteristika prací :

TS 13

Vedoucí směny sítě operačních středisek jednotek HZS.

Řešení odborných prací souvisejících se zajišťováním činnosti celostátní sítě operačních středisek HZS. Provádění složitých odborných prací souvisejících s centrálním příjmem tísňových zpráv a určováním jednotek pro zásah při mimořádné události.

Plnění požadavků velení HZS a krizového štábu v režimu centralizovaného operačního řízení při kalamitách a událostech mimořádného rozsahu. Poskytování informační služby jednotkám požární ochrany HZS, složkám integrovaného záchranného systému a organizačním složkám SŽ a dopravců.

Zpracování dat mimořádné události s využitím příslušných speciálních programů a provádění aktualizací dokumentace a dat informačních systémů pro podporu operačního řízení HZS.

TS 14

Vedoucí směny sítě operačních středisek jednotek HZS.

Řešení složitých úkolů souvisejících se zajišťováním provozuschopnosti a koordinace činnosti celostátní sítě operačních středisek HZS. Provádění složitých odborných prací souvisejících s centrálním příjmem tísňových zpráv, určováním jednotek pro zásah a jejich vysláním na místo mimořádné události.

Tvůrčí řešení požadavků velení HZS a krizového štábu v režimu centralizovaného operačního řízení při kalamitách a událostech mimořádného rozsahu. Centrální koordinace sil a prostředků a poskytování informační služby jednotkám požární ochrany HZS, složkám integrovaného záchranného systému a organizačním složkám SŽ a dopravců.

Zpracování dat mimořádné události s využitím příslušných speciálních programů a provádění aktualizací dokumentace a dat informačních systémů pro podporu operačního řízení HZS.

Vedoucí směny dispečerského aparátu, vrcholové řízení provozní práce na celé síti SŽ, projednávání provozních záležitostí s cizími železničními správami, řešení nejsložitějších mimořádných provozních situací na síti SŽ s cizími železničními správami a nedrážními organizacemi.

Zastupování vedoucího celostátního operačního a informačního střediska.

KZAM 71144 Četař

Charakteristika prací :

TS 6

Četař se zařadí o jeden TS výše než nejvýše zařazený jím řízený zaměstnanec.

TS 7

Četař se zařadí o jeden TS výše než nejvýše zařazený jím řízený zaměstnanec.

TS 8

Četař se zařadí o jeden TS výše než nejvýše zařazený jím řízený zaměstnanec.

TS 9

Četař se zařadí o jeden TS výše než nejvýše zařazený jím řízený zaměstnanec.

TS 10

Četař se zařadí o jeden TS výše než nejvýše zařazený jím řízený zaměstnanec.

KZAM 71146 Pracovník údržby a oprav sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 4**

Základní běžné odborné práce při údržbě, opravách a montáži zabezpečovacích a sdělovacích zařízení.

TS 5

Odborné práce při opravách a montáži zabezpečovacích a sdělovacích zařízení. Odstraňování závad a poruch na různých typech zabezpečovacího a sdělovacího zařízení současně s příslušnými oprávněními zaměstnance k výkonu pracovních činností.

TS 6

Vysoce odborné práce při opravách a montáži zabezpečovacích a sdělovacích zařízení. Odstraňování závad a poruch na různých typech zabezpečovacího a sdělovacího zařízení současně s příslušnými oprávněními zaměstnance k výkonu pracovních činností.

TS 7

Specializované práce při opravách a montáži zabezpečovacích a sdělovacích zařízení. Odstraňování závad a poruch na různých typech zabezpečovacího a sdělovacího zařízení současně s příslušnými oprávněními zaměstnance k výkonu pracovních činností.

TS 8

Vysoce specializované práce při opravách a montáži zabezpečovacích a sdělovacích zařízení. Diagnostikování, vyhodnocování a odstraňování závad a poruch na různých typech zabezpečovacího a sdělovacího zařízení současně s příslušnými oprávněními zaměstnance k výkonu pracovních činností. Případné řízení skupiny zaměstnanců.

TS 9

Řízení vysoce specializovaných oprav včetně diagnostikování a vyhodnocování závad a poruch s kvalifikací pro několik pracovních činností v odvětví sdělovací a zabezpečovací techniky. Řízení skupiny zaměstnanců.

KZAM 71147 Pracovník údržby a oprav elektrotechniky a energetiky**Charakteristika prací :****TS 4**

Odborné práce při běžných opravách nosných konstrukcí pevných elektrických trakčních zařízení.

TS 5

Odborné práce při opravách pevných trakčních a silnoproudých elektrických zařízeních. Odstraňování závad a poruch na veškerých elektrických zařízeních včetně elektronických s příslušnými oprávněními zaměstnance k výkonu pracovních činností.

TS 6

Vysoce odborné práce při opravách pevných trakčních a silnoproudých elektrických zařízeních. Odstraňování závad a poruch na veškerých elektrických zařízeních včetně elektronických s příslušnými oprávněními zaměstnance k výkonu pracovních činností.

TS 7

Specializované práce při opravách pevných trakčních a silnoproudých elektrických zařízeních. Odstraňování závad a poruch na veškerých elektrických zařízeních včetně elektronických s příslušnými oprávněními zaměstnance k výkonu pracovních činností.

TS 8

Specializované práce při opravách pevných trakčních a silnoproudých elektrických zařízeních. Diagnostikování, vyhodnocování a odstraňování závad a poruch na veškerých elektrických zařízeních včetně elektronických s příslušnými oprávněními zaměstnance k výkonu pracovních činností. Případné řízení skupiny zaměstnanců.

TS 9

Řízení vysoce specializovaných oprav včetně diagnostikování a vyhodnocování závad a poruch s kvalifikací pro několik pracovních činností v odvětví elektrotechniky a energetiky. Řízení skupiny zaměstnanců.

KZAM 71148 Pracovník údržby a oprav tratí**Charakteristika prací :****TS 4**

Základní běžné odborné práce při údržbě, opravách a montáži železničních tratí a jejich zařízení (např. obsluhy drobné mechanizace, apod.).

TS 5

Odborné opravy s kvalifikací zaměstnance pro několik pracovních činností (např. svařování různými druhy použité technologie, obsluha drobné mechanizace, apod.) při odstraňování poruch a závad v odvětví traťového hospodářství. Složitě odborné práce při opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí. Dohlédací činnost s vyhodnocením závad a poruch.

TS 6

Vysoce odborné práce s kvalifikací zaměstnance pro několik pracovních činností (např. svařování různými druhy použité technologie, obsluha drobné mechanizace, apod.) při odstraňování poruch a závad v odvětví traťového hospodářství a při opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí. Dohlédací činnost s vyhodnocením závad a poruch.

TS 7

Specializované opravy včetně dohlédací činnosti s vyhodnocením závad a poruch s kvalifikací zaměstnance pro několik pracovních činností (např. svařování různými druhy použité technologie, obsluha drobné mechanizace, apod.) při odstraňování poruch a závad v odvětví traťového hospodářství a při opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí. Případné řízení skupiny zaměstnanců.

TS 8

Vysoce specializované opravy včetně diagnostikování a vyhodnocení závad a poruch s kvalifikací pro několik pracovních činností v odvětví traťového hospodářství. Případné řízení skupiny zaměstnanců.

TS 9

Organizování vysoce specializovaných oprav včetně diagnostikování a vyhodnocování závad a poruch s kvalifikací pro několik pracovních činností v odvětví traťového hospodářství. Řízení skupiny zaměstnanců.

KZAM 71149 Pracovník údržby a oprav pozemních staveb**Charakteristika prací :****TS 5**

Odborné stavebně udržovací práce stavebních konstrukcí pozemních staveb a inženýrských sítí s kvalifikací zaměstnance pro několik pracovních činností (alespoň pro tři různé pracovní činnosti) při stavebních pracích, zpracování dřeva, opravách střešních konstrukcí, opravách technického zařízení budov, a to zejména při odstraňování havarijních stavů.

TS 6

Vysoce odborné stavebně udržovací práce stavebních konstrukcí pozemních staveb a inženýrských sítí s kvalifikací zaměstnance pro několik pracovních činností (alespoň pro tři různé pracovní činnosti) při stavebních pracích, zpracování dřeva, opravách střešních konstrukcí, opravách technického zařízení budov, a to zejména při odstraňování havarijních stavů.

TS 7

Specializované stavebně udržovací práce stavebních konstrukcí pozemních staveb a inženýrských sítí s kvalifikací zaměstnance pro několik pracovních činností (alespoň pro tři různé pracovní činnosti) při stavebních pracích, zpracování dřeva, opravách střešních konstrukcí, opravách technického zařízení budov, a to zejména při odstraňování havarijních stavů.

TS 8

Vysoce specializované stavebně udržovací práce stavebních konstrukcí pozemních staveb a inženýrských sítí s kvalifikací zaměstnance pro několik pracovních činností (alespoň pro tři různé pracovní činnosti) při stavebních pracích, zpracování dřeva, opravách střešních konstrukcí, opravách technického zařízení budov, a to zejména při odstraňování havarijních stavů. Případné řízení skupiny zaměstnanců.

TS 9

Řízení vysoce specializovaných stavebně udržovacích prací stavebních konstrukcí pozemních staveb a inženýrských sítí s kvalifikací zaměstnance pro několik pracovních činností (alespoň pro tři různé pracovní činnosti) při stavebních pracích, zpracování dřeva, opravách střešních konstrukcí, opravách technického zařízení budov, a to zejména při odstraňování havarijních stavů. Řízení skupiny zaměstnanců.

KZAM 72226 Zámečnická infrastruktura

Charakteristika prací :

TS 3

Základní práce při opravách, údržbě, montáži a rekonstrukcích strojů a zařízení železničních tratí. Montáž a opravy těles elektrického ohřevu výhybek.

TS 4

Jednoduché odborné práce při opravách, údržbě, montáži a rekonstrukcích strojů a zařízení železničních tratí. Zhotovení a opravy dílů kolejových konstrukcí, včetně případného svařování a navařování.

TS 5

Odborné práce při opravách, údržbě, montáži a rekonstrukcích strojů a zařízení železničních tratí. Zhotovení a opravy dílů kolejových konstrukcí, včetně případného svařování a navařování.

Odborné práce při běžných, středních a generálních opravách strojů a zařízení a provádění revizí. Odborné práce při ruční úpravě strojních součástí, sestavování podskupin a skupin strojů a zařízení.

TS 6

Složité odborné práce při opravách, údržbě, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí. Svařování a navařování součástí železničního svršku, popřípadě řízení prací.

Složité odborné práce při středních a generálních opravách strojů a zařízení a řízení prací. Střední opravy traťové mechanizace. Složité odborné práce při ruční úpravě strojních součástí a sestavování skupin strojů a zařízení.

TS 7

Vysoce odborné práce při opravách, broušení a zhotovení kolejových konstrukcí, navařování součástí železničního svršku a aluminotermickém svařování. Řízení prací při těchto činnostech.

Vysoce odborné práce nebo řízení prací při středních a generálních opravách strojů a zařízení. Provádění středních oprav traťových kolejových strojů. Vysoce odborné práce při ruční úpravě strojních součástí, sestavování strojů a zařízení.

TS 8

Odborné specializované práce při řízení oprav nejsložitějších strojů, výrobních uzlů, pružných výrobních systémů, linek, zařízení apod. Specializované odborné práce a odborné vedení zaměstnanců při opravách a výrobě složitých kolejových konstrukcí. Řízení prací včetně jejich předávky do provozu při zhotovování a opravách složitých kolejových konstrukcí, křižovatkových výhybek s pohyblivými hroty, kolejových křížení a jiných konstrukcí.

KZAM 72228 Montér tratí

Charakteristika prací :

TS 5

Složité odborné práce při opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí.

TS 6

Vysoce odborné práce při opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí.

KZAM 72333 Opravář kolejových vozidel**Charakteristika prací :****TS 4**

Vykonávání základních prací při opravách a údržbě kolejových vozidel.

TS 5

Vykonávání odborných prací při běžných a periodických opravách nižších stupňů.

TS 6

Vykonávání složitějších odborných prací při běžných a periodických opravách vyšších stupňů.

TS 7

Vykonávání vysoce odborných prací při periodických opravách vyšších stupňů, po násilném poškození nebo mimořádných událostech.

TS 8

Vykonávání specializovaných odborných prací při opravách hnacích vozidel.

Řízení prací při periodických opravách vyšších stupňů s vývazem a po násilném poškození nebo mimořádné události.

TS 9

Vykonávání specializovaných a vysoce odborných prací při opravách, revizích a seřizování hnacích kolejových vozidel. Samostatné zabezpečování úkolů a agend. Zastupování mistra.

KZAM 72432 Mechanik elektronických zařízení

Charakteristika prací :

TS 6

Složité odborné práce při zhotovování náročných sestav pro výrobky spotřební, řídicí a regulační techniky. Měření a nastavování elektrických parametrů elektronických bloků. Opravy nebo oživování elektronických zařízení investičního charakteru. Zjišťování a opravy závad modulů TV přijímačů pro barevný signál, elektronických zařízení pro dálkové řízení a regulaci teploty, hlídačů nebezpečí výbuchů, požárů, úniků plynů apod. Nastavování jednotek číslicových a analogových regulačních systémů. Ustavování a seřizování kamer průmyslových televizí včetně měření na kabelových sítích, měřicích a regulačních systémech. Kontrola a nastavování elektrických parametrů magnetických hlav flexibilních diskových pamětí. Měření a nastavování elektrických parametrů jednotek propojení analogových vstupů a výstupů. Oživování dorozumívacích pultů pro dvacet účastníků.

TS 7

Vysoce odborné složité práce při zhotovování výrobků řídicí, regulační, přenosové a výpočetní techniky a jejich opravy. Opravy složitých výrobků spotřební elektroniky. Oživování a zabezpečování provozu elektronických zařízení investičního charakteru. Řízení montáží jednodušších zařízení investičního charakteru. Měření, nastavování a oživování číslicových řídicích systémů pro obráběcí, svářecí nebo tvářecí stroje, digitálních voltmetrů. Zjišťování a opravy závad zkoušečů pro měření a vyhodnocování integrovaných obvodů, zařízení na pořizování dat a periferních zařízení počítačů. Řízení komplexních montáží a nastavování rozhlasových vysílačů o výkonech nad 10 kW.

TS 8

Specializované práce při řízení montáží, zhotovování nebo opravách složitých výrobků nebo zařízení investičního charakteru řídicí, regulační, výpočetní a přenosové techniky. Měření, oživování a opravy elektronických měřicích ústředen včetně periferních zařízení. Zjišťování a opravy závad elektronických příslušenství defektoskopických linek řízených počítači. Řízení montáží, nastavování a oživování automatických telefonních ústředen. Řízení prací při diagnostických měřeních, opravách, seřízení, oživení elektronických zařízení trakčních kolejových vozidel. Diagnostika a seřizování modulů, prvků regulační a automatizační techniky u strojů a zařízení s elektronickým řízením. Konečné seřízení trakčních železničních vozidel s elektronickými řídicími prvky pro zkušební jízdu včetně odstranění zjištěných závad a předání do provozu.

TS 9

Vysoce odborné práce, řízení prací při opravách, montážích, uvádění do provozu, rekonstrukcích, vymezování a odstraňování poruch složitých ucelených plně elektronických systémů zařízení sdělovací a zabezpečovací techniky (staničních, traťových, přejezdových zařízení a dálkového ovládní a souborů diagnostiky) v železničním provozu.

Vysoce odborné práce, řízení prací při provádění kalibrací diagnostických objektů železničních zabezpečovacích zařízení.

Vysoce odborné práce při sestavování a oživování elektrovýzbroje točivých strojů speciálního použití. Opravy a zkoušení elektrických obvodů kolejových vozidel, diagnostika a seřizování prvků regulační a automatizační techniky. Odstranění zjištěných závad a seřízení elektrických zařízení lokomotiv. Diagnostika a seřizování prvků regulační a automatizační techniky u strojů s elektronickým řízením.

Dílenské opravy, nastavení a funkční odzkoušení jednotlivých modulů zařízení řízených mikro počítačem a analogových elektronických obvodů měřicí a regulační techniky energetických zařízení. Řízení prací při opravě elektrických a elektronických zařízení kolejových vozidel, oživení kolejového vozidla.

KZAM 72446 Montér železničních telekomunikačních vedení**Charakteristika prací :****TS 4**

Odborné práce při komplexních rekonstrukcích a montáži telekomunikačního zařízení. Montáž a opravy zařízení aktivní protikorozi ochrany kabelů. Montáž a opravy elektricky nevyrovnávaných kabelů v železničním provozu s okruhy pro zabezpečovací zařízení, elektricky vyrovnávaných kabelů a jejich kabelových souborů. Spojování celoplastových kabelových souborů.

TS 5

Vysoce odborné práce při opravách a montáži telekomunikačních zařízení. Řízení montáže a oprav symetrických dálkových kabelů (styroflexových, vysokofrekvenčních a nízkofrekvenčních s více přenosovými skupinami) a jejich ukončení v zesilovacích stanicích. Řízení montáže a oprav elektricky vyrovnávaných místních a dálkových kabelů za železničního provozu.

TS 6

Specializované práce při řízení oprav a montáže telekomunikačních zařízení. Montáž nebo opravy koaxiálních nebo optických kabelů. Řízení montáže a oprav více druhů sdělovacích a zabezpečovacích sítí a zařízení aktivní protikorozi ochrany.

TS 7

Nejsložitější práce při měření parametrů a lokalizaci poruch speciálních telekomunikačních zařízení. Řízení montáže nebo oprav a měření parametrů a lokalizace poruch v sítích koaxiálních kabelů a světlovodných kabelů včetně odborného dozoru při odstraňování poruch na uvedených zařízeních.

KZAM 72447 Mechanik sdělovací a zabezpečovací techniky**Charakteristika prací :****TS 5**

Odborné práce při kontrole, údržbě a opravách železničních spojových a zabezpečovacích zařízení. Údržba, nastavení a opravy zámků zabezpečovacího zařízení, výkolejek, kolejových zábran, mechanických závor, mechanických pohonů a mechanických částí elektrických pohonů zabezpečovacích zařízení.

Údržba staničních akumulátorových baterií.

Běžné opravy nadzemních metalických vedení, měření izolačního odporu, uzemnění a kontrola continuity vedení. Ranžírování, úpravy a změny na telefonních a rozhlasových rozvodech s ohraňováním a odstraňováním poruch.

TS 6

Specializované odborné práce při zajišťování technického provozu sdělovacích a zabezpečovacích zařízení. Údržba proudových zdrojů. Kontrola stavu a měření zařízení protikorozních ochranných a nastavení jejich správné činnosti. Kontrola a nastavení konvenčních smyček ústřední a smyček ústřední u zařízení pro detekci požáru, autonomních stabilních hasicích zařízení a systémů elektrické zabezpečovací signalizace.

TS 7

Vysoce specializované odborné práce při zajišťování technického provozu sdělovacích a zabezpečovacích zařízení. Úpravy zabezpečovacích zařízení při vypínání a opětném zapínání zařízení, včetně zařízení a přezkoušení náhradních závislostí výměn na návěstidle u staničních elektromechanických zařízení. Kontrola funkce, údržba, seřizování, ohraňování a odstraňování poruch a opravy všech typů přestavníků, závoříků a ústředně stavěných výkolejek, elektromagnetických a ústředních zámků, všech druhů návěstidel s příslušenstvím a závislostními vazbami za provozu, mechanických závislostních částí hradlových a řídicích přístrojů mechanických, elektromagnetických a elektrodynamických zařízení, ovládacích zařízení kompresorových stanic pro kolejové brzdy a zabezpečovacích zařízení s vypínáním a zapínáním těchto zařízení z provozu, do provozu, přezkoušení jejich správné činnosti, vazeb a závislostí k zajištění bezpečnosti železniční dopravy.

KZAM 73442 Reprodukční fotograf**Charakteristika prací :****TS 4**

Běžné odborné práce při zhotovování pérových negativů a polotónových kontaktů.

TS 5

Složité odborné práce při zhotovování např. jednobarevných negativů a diapozitivů, pérových barevných výtažků, autopérovek a faksimilií. Příprava předloh pro zhotovování výtažků skenerem.

TS 6

Vysoce odborné práce při zhotovování polotónových a síťových negativních výtažků z barevných předloh, autotypických prací a zpracovávání barevných předloh na barevný materiál.

TS 7

Specializované práce při zhotovování např. polotónových a autotypických prací na elektronických strojích.

Provádění náročných fotoreprodukčních prací pro tisk topografických a speciálních map ve čtyřech barvách.

TS 8

Nestandardní specializované práce při zhotovování např. celostránkových barevných výtažků pro výrobu tiskových forem na integrovaných systémových pracovištích.

Provádění nejsložitějších reprodukčních postupů při zpracování kartolitografických originálů a zhotovování tiskových podkladů s mimořádnými nároky na kvalitu a rozměrovou přesnost.

Obsluha osvitového a vyvolávacího automatu pro zhotovování ofsetových tiskových desek do formátu A0.

KZAM 81621 Topič

Charakteristika prací :

TS 2

Obsluha výměňkové a redukční stanice. Obsluha kotlů o výkonu do 0,12 MW.

TS 3

Obsluha kotlů o výkonu nad 0,12 MW. Zásobování kotelny palivem.

KZAM 81805 Pracovník infrastruktury s licenci strojvedoucího

Charakteristika prací :

TS 7

Vykonávání ucelených odborných prací při řízení, obsluze, opravách a údržbě speciálních hnacích vozidel. Přeprava těchto vozidel jako vlaku. Činnosti s vysokou smyslovou (neuropsychickou) zátěží. Specializované práce při údržbě, opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí.

TS 8

Vykonávání složitých odborných prací při řízení, obsluze, opravách a údržbě speciálních hnacích vozidel s přídavným zařízením s velmi vysokou neuropsychickou zátěží vyplývající z odpovědnosti za škody vzniklé z případného selhání. Přeprava těchto vozidel jako vlaku. Vysoce specializované práce při údržbě, opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí s vysokou odpovědností za obtížně odstranitelné rozsáhlé škody a s vysokou neuropsychickou zátěží a se stresovými situacemi. Přeprava těchto vozidel jako vlaku. Vysoce specializované práce při opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí.

TS 9

Vykonávání specializovaných odborných prací při řízení, obsluze, opravách a údržbě speciálních hnacích vozidel. Řízení osádky speciálních vozidel nebo speciálních vozidel pracujících synchronně v komplexu s dalšími speciálními vozidly dle příslušných právních předpisů, organizace práce, zajišťování oprav. Vykonávání prací s vysokou odpovědností za velmi obtížně odstranitelné rozsáhlé škody, s vysokou neuropsychickou zátěží a se silně stresujícími situacemi. Přeprava těchto vozidel jako vlaku. Vysoce specializované práce při údržbě, opravách, montáži a rekonstrukcích zařízení železničních tratí.

TS 10

Samostatné zabezpečování složitých úkolů při řízení, obsluze, opravách a údržbě speciálních hnacích vozidel. Řízení osádky speciálních vozidel nebo speciálních vozidel pracujících synchronně v komplexu s dalšími speciálními vozidly dle příslušných právních předpisů, organizace práce a zajišťování oprav. Vykonávání prací s vysokou odpovědností za velmi obtížně odstranitelné rozsáhlé škody, s vysokou neuropsychickou zátěží a se silně stresujícími situacemi. Přeprava speciálních vozidel jako vlaku. Řízení skupiny zaměstnanců a organizování vysoce specializované údržby a oprav tratí, včetně diagnostikování a vyhodnocování závad a poruch.

Samostatné zabezpečování složitých úkolů EE při řízení, obsluze, opravách a údržbě speciálních hnacích vozidel více řad. Koordinace, řízení, kontrola a samostatné vykonávání nejnáročnějších speciálních a vysoce odborných činností na určeném technickém zařízení elektrickém nebo vyhrazeném technickém zařízení elektrickém v nepřetržitém železničním provozu za vypnutého stavu, v blízkosti elektrických zařízení pod napětím i bez napětí (osoba poučená ve smyslu ustanovení přílohy č. 4 vyhlášky 100/1995 Sb., bez elektrotechnické kvalifikace). Univerzálnost zaměstnance - oprávnění, výkon práce a samostatná činnost s několika odbornými zkouškami – OZOV, ZPŘS, vedoucí posunu, jeřábník, vazač, obsluha montážních plošin, svářeč, obsluha motorové pily, křovinořezu apod.

KZAM 82903 Defektoskopista**Charakteristika prací :****TS 6**

Práce při kontrole kolejových konstrukcí, dopravních prostředků, strojů a zařízení ultrazvukovými přístroji včetně posouzení dalšího provozu. Kontrola nosných částí pojížděných kolejových konstrukcí, včetně diagnostiky závad při použití nových technologií.

TS 7

Odborné práce nedestruktivního zkoušení při kontrole kolejnic, výhybek a výhybkových konstrukcí s platným certifikátem kvalifikační stupeň I/R. Vykonávání základní kontroly kolejnic v souladu s platným interním předpisem S3/4.

TS 8

Odborné specializované práce nedestruktivního zkoušení při kontrole kolejnic, výhybek a výhybkových konstrukcí, s platným certifikátem kvalifikační stupeň I. Vykonávání základní a podrobné kontroly kolejnic v souladu s platným interním předpisem S3/4.

Odborné specializované práce bez standardních podkladů při bezdemontážních defektoskopických měřeních a řízení prací při diagnostice železničních kolejových vozidel. Identifikace závad, vyhodnocování zkoušek, vystavování protokolů.

TS 9

Organizování vysoce odborných specializovaných prací (vedení defektoskopické skupiny) nedestruktivního zkoušení při kontrole kolejnic, výhybek a výhybkových konstrukcí s platným certifikátem kvalifikační stupeň I. Vykonávání základní a podrobné kontroly kolejnic v souladu s platným interním předpisem S3/4.

Organizování vysoce odborných specializovaných prací nedestruktivního zkoušení při kontrole konstrukčních uzlů a součástí kolejových vozidel. Navrhování opatření na odstraňování závad a nedostatků.

KZAM 83135 Signalista**Charakteristika prací :****TS 5**

Obsluha zabezpečovacího zařízení a plnění pokynů výpravčího pro zabezpečení jízd drážních vozidel na pracovištích regionální dráhy.

TS 6

Obsluha zabezpečovacího zařízení a plnění pokynů výpravčího pro zabezpečení jízd drážních vozidel na pracovištích celostátní dráhy, případně na pracovištích regionální dráhy s vyšší intenzitou vlakové dopravy, nebo ve stanicích odbočných.

Obsluha sdělovacích a dalších zařízení svážného pahrbku v obvodu seřaďovací stanice s nízkou intenzitou místní práce.

TS 7

Obsluha zabezpečovacího zařízení a plnění pokynů výpravčího pro zabezpečení jízd drážních vozidel na pracovištích celostátní dráhy s vyšší intenzitou vlakové dopravy nebo vyšší intenzitou místní práce.

Obsluha kolejových brzd, sdělovacích a dalších zařízení svážného pahrbku v obvodu seřaďovací stanice s vyšší intenzitou místní práce.

TS 8

Obsluha zabezpečovacího zařízení a plnění pokynů výpravčího pro zabezpečení jízd drážních vozidel na pracovištích celostátní dráhy s nejvyšší intenzitou vlakové dopravy, a to ve stanicích, které jsou současně odbočné, nebo v obvodu, kde jsou zaměstnanci posunové čety s aktivním výkonem na tomto pracovišti.

Obsluha kolejových brzd, sdělovacích a dalších zařízení svážného pahrbku v obvodu seřaďovací stanice s nejvyšší intenzitou místní práce.

KZAM 83137 Výhybkář**Charakteristika prací :****TS 3**

Stavění jízdních cest na pracovištích s ručně nebo místně ovládanými výměnami a výkolejkami, kde je výhybkář řízen dozorcem výhybek nebo signalistou. Sledování jízdy vlaků. Obsluha sdělovacího zařízení a vnějších prvků zabezpečovacího zařízení. Kontrola a provozní ošetřování výměn v přiděleném obvodu.

TS 4

Stavění jízdních cest na pracovištích s ručně nebo místně ovládanými výměnami a výkolejkami, zjišťování a ohlašování volnosti vlakové cesty. Sledování jízdy vlaků. Obsluha sdělovacího zařízení a vnějších prvků zabezpečovacího zařízení. Kontrola a provozní ošetřování výměn v přiděleném obvodu.

Úschova a střežení klíčů od výměn a výkolejek, vlastní výkon výhybkářské činnosti.

KZAM 83141 Staniční dozorce**Charakteristika prací :****TS 4**

Zabezpečování odborných prací při provozování dráhy. Provádění nejnnutnější drobné údržby, oprav a úklidu objektů sloužících řízení provozu, rozvoz materiálu. Provádění kontroly prostor nákladišť u kolejí určených pro nakládku a vykládku po vykládce / / nakládce dopravců (kontrola úklidu po manipulaci).

TS 5

Obsluha zabezpečovacího zařízení při poruchách a plnění pokynů výpravčího pro zabezpečení jízd drážních vozidel, včetně zpravování vlaků, prohlídky nebo i provozní ošetřování výměn. Doprovodné a doplňkové činnosti pro řízení provozu včetně provádění nejnnutnější drobné údržby, oprav a úklidu objektů sloužících řízení provozu, rozvoz materiálu. Provádění kontroly prostor nákladišť u kolejí určených pro nakládku a vykládku po vykládce / nakládce dopravců (kontrola úklidu po manipulaci).

TS 6

Obsluha zabezpečovacího zařízení a plnění pokynů výpravčího pro zabezpečení jízd drážních vozidel, včetně zpravování vlaků, prohlídky nebo i provozní ošetřování výměn, organizace odjezdů vozidel náhradní dopravy. Doprovodné a doplňkové činnosti při provozování dráhy. Provádění nejnnutnější drobné údržby, oprav a úklidu objektů sloužících řízení provozu, rozvoz materiálu. Provádění kontroly prostor nákladišť u kolejí určených pro nakládku a vykládku po vykládce / nakládce dopravců (kontrola úklidu po manipulaci).

TS 7

Obsluha zabezpečovacího zařízení v železničních stanicích fyzicky neobsazených výpravčím a plnění pokynů výpravčího pro zabezpečení jízd drážních vozidel, včetně zpravování vlaků, prohlídky nebo i provozní ošetřování výměn, organizace odjezdů vozidel náhradní dopravy. Doprovodné a doplňkové činnosti při provozování dráhy. Provádění nejnnutnější drobné údržby, oprav a úklidu objektů sloužících řízení provozu, rozvoz materiálu. Provádění kontroly prostor nákladišť u kolejí určených pro nakládku a vykládku po vykládce / nakládce dopravců (kontrola úklidu po manipulaci).

Zajišťování určených činností spojených s doprovodem osob s omezenou schopností pohybu a orientace při potvrzených přepravách.

KZAM 83142 Dozorce výhybek**Charakteristika prací :****TS 5**

Stavění jízdních cest na pracovištích s ručně nebo místně ovládanými výměnami a výkolejkami, zjišťování a ohlašování volnosti vlakové cesty.

Úschova a střežení klíčů od výměn a výkolejek, případné vydávání příkazů přiděleným výhybkářům včetně vlastního výkonu výhybkářské činnosti, obsluha pomocných stavědel, vedení zaměstnanců při čistění výměn včetně vlastního provádění této činnosti. Provádění úklidu objektů sloužících řízení provozu.

KZAM 83143 Závorař

Charakteristika prací :

TS 3

Základní odborné práce při obsluze přejezdových zabezpečovacích zařízení, sledování jízd drážních vozidel.

KZAM 83145 Hradlař - hláskař

Charakteristika prací :

TS 4

Běžné odborné práce při řízení jízd vlaků. Obsluha oddílových návěstidel s odpovědností za bezpečný sled vlaků, obsluha zabezpečovacích a sdělovacích zařízení.

KZAM 83211 Řidič silničních motorových vozidel**Charakteristika prací :****TS 3**

Řízení silničních motorových vozidel o celkové hmotnosti do 3,5 t.

TS 4

Řízení, údržba a běžné opravy silničních motorových vozidel o celkové hmotnosti do 3,5 t.

TS 5

Řízení, údržba a opravy silničních motorových vozidel o celkové hmotnosti od 3,5 t do 12 t nebo silničních motorových vozidel s nástavbou, případně přídavným zařízením (a to i u vozidel o celkové hmotnosti do 3,5 t).

TS 6

Řízení, obsluha a údržba silničních motorových vozidel s více než 9 místy k sezení včetně řidiče nebo vozidel o celkové hmotnosti nad 12 t.

TS 7

Řízení, údržba a opravy jízdních souprav složených z motorového vozidla pro přepravu nákladů nad 12 t a přípojného vozidla o celkové hmotnosti do 10 t.

Řízení, údržba a opravy tahačů s nákladním návěsem o celkové hmotnosti nad 20 t.

KZAM 91321 Uklízeč**Charakteristika prací :****TS 1**

Základní práce při úklidu místností. Běžný úklid, zametání, utírání prachu, větrání místností, vynášení odpadků, čištění nábytku a zařízení, čištění kobereců vysavačem, převlékání povlaků a prostěradel. Vytírání PVC podlah a dlaždic mokřým hadrem apod.

TS 2

Úklidové práce většího rozsahu včetně využívání úklidových strojů. Čištění oken (i zdvihových) včetně jednoduchých ventilací, zrcadel, přepážek nebo stěn s olejovým nátěrem, dlaždicemi, čištění osvětlovacích těles, apod. Ruční drhnutí, drátkování, napouštění a leštění podlah jako součást úklidu po malířích, zednících apod. včetně přemísťování nábytku. Provádění komplexního těžkého úklidu po malířích, zednících apod. s používáním různých mechanických úklidových strojů při trvale vykonávané práci (úklidové čtyři organizací služeb).

Rutinní práce při úklidu a čištění pomocí mechanizačních prostředků, čištění toalet a umývár. Čištění a úklid provozních hal, místností včetně úklidu sociálních zařízení, venkovních prostor železničních objektů. Provádění komplexního těžkého úklidu po malířích, zednících apod. s používáním různých mechanických úklidových strojů při trvale vykonávané práci.

TS 3

Úklidové práce v interiérech historických objektů, prohlášených za kulturní památku s vysokými nároky na památkovou ochranu.

KZAM 91415 Domovník**Charakteristika prací :****TS 2**

Udržování, mytí a čištění společných prostorů v objektech (např. chodeb, schodišť apod.) včetně chodníků, zelených pásů apod.

TS 3

Běžné domovnícké práce, obsluha vytápění a jednodušší údržba celých objektů a jejich zařízení. Otvírání a zavírání objektů, obsluha hlavních energetických uzávěrů, výměna žárovek a pojistek, vyvěšování vlajek, dozor nad správným používáním společných zařízení objektů (např. prádeln, sušáren, výtahů apod.).

TS 4

Domovnícké práce včetně odborných řemeslných prací při opravách a údržbě domovních, popř. ubytovacích objektů menšího rozsahu a technického vybavení (např. údržbářské práce, zahradnické, sklenářské, zednické a zámečnické práce).

KZAM 91521 Vrátný**Charakteristika prací :****TS 1**

Kontrolní činnost ve vrátnici, popř. v objektu. Kontrola příchodů a odchodů pracovníků i návštěvníků včetně poskytování informací a namátkové kontroly příručních zavazadel odcházejících. Kontrola příjezdů a odjezdů všech druhů vozidel ve vrátnici. Přijímání a vydávání klíčů ve vrátnici. Zavírání a otevírání objektů. Provádění obchůzek objektů, kontrola uzavření oken, dveří, skříní a vypnutí světel v objektu. Sledování bezpečnostních signalizačních zařízení.

KZAM 91522 Hlídač**Charakteristika prací :****TS 2**

Hlídaní svěřených objektů včetně zařízení, dopravních prostředků, pracovních strojů, materiálu apod., včetně provádění obchůzek objektů a sledování bezpečnostních signalizačních zařízení. Přijímání, rozmisťování, hlídání a střežení (bezpečnostní dohled) motorových vozidel na vyhrazených parkovištích a v uzavřených areálech včetně kontroly a evidence jejich příjezdů a odjezdů.

TS 3

Kontrola a evidence příjezdů a odjezdů dopravních prostředků s náročným režimem pro vstup, pohyb po areálu a jeho opouštění, spojená s inkasem peněz, hlídáním, střežením a bezpečnostním dohledem na parkovištích.

TS 4

Provádění obchůzek a obsluha bezpečnostního systému včetně kamerového, vyhodnocování a sledování snímání okolí budov, archivace nasnímaných záznamů.

KZAM 93149 Figurant, asistent v zeměměřictví**Charakteristika prací :****TS 2**

Manipulace s měřickými pomůckami a pomocné práce podle pokynů geodetů. Práce při vyřezávání náletových dřevin. Běžná údržba geodetických pomůcek. Práce při signalizaci bodů geodetických sítí.

TS 3

Zajišťování pomocných a manipulačních prací při provádění měřických prací, stabilizační a signalizační práce při budování geodetických základů, rekognoskace bodových polí a zajišťovacích značek a jejich evidence v terénu, stabilizace a nátěry ochranných tyčí, průklesty zarostlých záměr a obsluha odrazných zařízení při observacích. Měření rozchodu a převýšení koleje za provozu. Střežení skupiny zaměstnanců pracujících v provozované železniční dopravní cestě jako bezpečnostní hlídka, včetně předávání informací a komunikace s dispečery, výpravčími a dalšími zaměstnanci řízení provozu.

TS 4

Obchůzky určeného úseku tratí za účelem kontroly železničního bodového pole, zajišťovacích značek a návrhu železničního bodového pole včetně spolupráce na návrhu zajištění koleje. Seřízení a rektifikace měřických pomůcek, tvorba místopisných náčrtů stabilizovaných bodů železničních bodových polí, fotodokumentace geodetických základů a objektů železničního svršku a spodku, horizontace a centrace geodetických přístrojů a observačních zařízení.

KZAM 93391 Dělník infrastruktury**Charakteristika prací :****TS 1**

Jednoduché manipulační a pomocné práce s předměty o hmotnosti do 15 kg. Drobná údržba vnitřních a vnějších prostor (např. odklizení sněhu, údržba zeleně, úklid a čištění).

TS 2

Ruční manipulační práce s předměty o hmotnosti do 50 kg a manipulace pomocí mechanizačních zařízení. Rutinní práce při údržbě vnitřních a vnějších prostor (např. odklizení sněhu, údržba zeleně, úklid a čištění) při údržbě a opravách zařízení infrastruktury.

TS 3

Ruční manipulační práce s předměty o hmotnosti nad 50 kg. Trvalá ruční manipulace a přenášení pytlů, pražců, hmot apod. o hmotnosti nad 50 kg včetně stohování nebo jiného ukládání. Základní práce při zavěšování břemen.

Základní práce při údržbě a opravách zařízení infrastruktury.

TS 4

Jednoduché základní odborné práce při údržbě, opravách a montáži zařízení infrastruktury. Obsluha drobné mechanizace.

KZAM 93392 Traťový dělník**Charakteristika prací :****TS 2**

Rutinní ruční práce při stavbě, opravách a údržbě tratí, při čištění štěrkového lože kolejových tratí a úpravách nástupních ploch.

TS 3

Základní odborné práce při opravách zařízení tratí, dohled na správný stav kolejového spodku a svršku.

TS 4

Běžné odborné práce při údržbě, opravách a montáži tratí a jejich zařízení. Oprava výšky a směru kolejí, kontrola stykových komor, oprava rozchodu koleje, průběžné podbíjení pražců ručně nebo elektrickou podbíječkou za provozu apod.

KZAM 93395 Pracovník dozoru**Charakteristika prací :****TS 1**

Dozorování a střežení určených pracovišť v přiděleném obvodu. Sledování a kontrola činnosti technických a technologických zařízení (zabezpečovací a sdělovací zařízení, signalizační zařízení, atd.) včetně okamžité reakce a aktivace dalších činností dle technologických postupů a dalších příslušných předpisů a nařízení, včetně aktivace činností za účelem vyrozumívání zaměstnanců dle podmínek sjednaných v PKS.

KZAM 93398 Staniční dělník

Charakteristika prací :

TS 2

Jednoduché práce v dopravním provozu, např. úklid místností, úklid vnějších prostor, doručování listin a služebních pomůcek.

TS 3

Práce v dopravním provozu, např. provozní ošetřování výměn, skladnická činnost, distribuce a vyvěšování pomůcek k jízdniému řádu, drobná údržba místností a zařízení.

4 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tento Katalog zaměstnání Správy železnic, státní organizace nabývá platnosti dnem podpisu schvalovatele a účinnosti od 1. ledna 2021.

5 ZRUŠOVACÍ USTANOVENÍ

Dnem nabytí účinnosti tohoto katalogu se zrušuje :

- Kvalifikační katalog – Katalog prací, č. j. 33292/03-zam, účinný od 1. 1. 2004 ve znění Změny č. 1, č. j. S 16856/09-ZAM, účinné od 1. 6. 2009 a ve znění jeho Technické novelizace č. j. S 27876/2016-SŽDC-O10 účinné od 1. 7. 2016
- Dodatek Kvalifikačního katalogu – Katalogu prací, č. j. 39786/11-PERS, účinný od 1. 9. 2011 ve znění jeho Technické novelizace č. j. S 27876/2016-SŽDC-O10 účinné od 1. 7. 2016
- Dodatek č. 2 Kvalifikačního katalogu – Katalogu prací, č. j. 11946/2012-PERS, účinný od 1. 4. 2012
- Dodatek č. 3 Kvalifikačního katalogu – Katalogu prací, č. j. S 27876/2016-SŽDC-O10 účinný od 1. 7. 2016
- Samostatnou přílohu k č. j. S 27876/2016-SŽDC-O10 „Přehled zaměstnání, která lze použít u SŽDC s účinností od 1. 7. 2016“

Příloha A (normativní)
Přehled zaměstnání, která lze použít u SŽ s účinností od 1. 1. 2021

KZAM	zaměstnání (max. 40 znaků)	zaměstnání úplný název	D TS	H TS	SM	PLAT_OD	PLAT_DO
11201	Generální ředitel	Generální ředitel	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
12220	Náměstek GR - zástupce GR	Náměstek generálního ředitele - zástupce generálního ředitele	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
12221	Náměstek GR	Náměstek generálního ředitele	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
12265	Vrchní ředitel	Vrchní ředitel	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
12267	Ředitel odboru	Ředitel odboru	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
12269	Bezpečnostní ředitel	Bezpečnostní ředitel	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
12276	Manažer	Manažer	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
13128	Ředitel organizační jednotky	Ředitel organizační jednotky	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
13131	Náměstek ředitele organizační jednotky	Náměstek ředitele organizační jednotky	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
13132	Přednosta územní správy	Přednosta územní správy	16	16	50	1.1.2021	31.12.9999
13134	Velitel jednotky HZS	Velitel jednotky hasičského záchranného sboru	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
13136	Přednosta odborné správy	Přednosta odborné správy	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
13140	Přednosta provozního obvodu	Přednosta provozního obvodu	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
13141	Náměstek přednosta provozního obvodu	Náměstek přednosta provozního obvodu	50	50	50	1.1.2021	31.12.9999
13187	Vedoucí odboru	Vedoucí odboru	14	16	50	1.1.2021	31.12.9999
13188	Vedoucí specializovaného střediska	Vedoucí specializovaného střediska	15	16	50	1.1.2021	31.12.9999
13189	Vedoucí regionálního pracoviště	Vedoucí regionálního pracoviště	14	16	50	1.1.2021	31.12.9999
13191	Vedoucí oddělení	Vedoucí oddělení	16	16	50	1.1.2021	31.12.9999
13192	Vedoucí oddělení OJ	Vedoucí oddělení organizační jednotky	13	16	50	1.1.2021	31.12.9999
13241	Vedoucí provozního střediska	Vedoucí provozního střediska	11	14		1.1.2021	31.12.9999
13242	Vedoucí provozního střediska tratí	Vedoucí provozního střediska tratí	12	14		1.1.2021	31.12.9999
13243	Vedoucí provozního střediska SZT	Vedoucí provozního střediska sdělovací a zabezpečovací techniky	12	14		1.1.2021	31.12.9999
13244	Vedoucí provozního střediska EE	Vedoucí provozního střediska elektrotechniky a energetiky	12	14		1.1.2021	31.12.9999
21143	Odborný poradce	Odborný poradce	15	16	50	1.1.2021	31.12.9999
21144	Oborový specialista	Oborový specialista	15	16	50	1.1.2021	31.12.9999
21145	Vedoucí skupiny	Vedoucí skupiny	14	16		1.1.2021	31.12.9999
21146	Ústřední dispečer	Ústřední dispečer	14	14		1.1.2021	31.12.9999
21147	Dozorčí provozu	Dozorčí provozu	13	14		1.1.2021	31.12.9999
21296	Systémový specialista	Systémový specialista	12	14		1.1.2021	31.12.9999
21297	Inženýr železniční dopravy	Inženýr železniční dopravy	10	13		1.1.2021	31.12.9999
21327	Podnikový právník	Podnikový právník	14	16	50	1.1.2021	31.12.9999
21328	Systémový inženýr ŽDC	Systémový inženýr železniční dopravní cesty	9	13		1.1.2021	31.12.9999
21329	Specialista	Specialista	10	11		1.1.2021	31.12.9999
21413	Auditor kvality ŽDC	Auditor kvality železniční dopravní cesty	11	14		1.1.2021	31.12.9999
21420	Přípravář stavební akce	Přípravář stavební akce	12	15 50	50	1.1.2021	31.12.9999
21421	Vedoucí provozu infrastruktury SMT	Vedoucí provozu infrastruktury správy mostů a tunelů	12	14		1.1.2021	31.12.9999
21422	Vedoucí provozu infrastruktury POS	Vedoucí provozu infrastruktury pozemních staveb	12	14		1.1.2021	31.12.9999
21423	Stavební inženýr - projektant ŽDC	Stavební inženýr - projektant železniční dopravní cesty	10	15		1.1.2021	31.12.9999
21424	Inženýr železniční dopravy - POS	Inženýr železniční dopravy - pozemní stavby	10	13		1.1.2021	31.12.9999
21426	Vedoucí provozu infrastruktury ST	Vedoucí provozu infrastruktury správy tratí	12	14		1.1.2021	31.12.9999
21427	Inženýr železniční dopravy - ST	Inženýr železniční dopravy - správa tratí	10	13		1.1.2021	31.12.9999
21429	Inženýr železniční dopravy - SMT	Inženýr železniční dopravy - správa mostů a tunelů	10	13		1.1.2021	31.12.9999
21431	Technický dozor investora	Technický dozor investora	12	15 50	50	1.1.2021	31.12.9999
21432	Statik	Statik	13	14		1.1.2021	31.12.9999
21436	Vedoucí provozu infrastruktury EE	Vedoucí provozu infrastruktury elektrotechniky a energetiky	12	14		1.1.2021	31.12.9999
21439	Inženýr železniční dopravy - EE	Inženýr železniční dopravy -	10	13		1.1.2021	31.12.9999

KZAM	zaměstnání (max. 40 znaků)	zaměstnání úplný název	D TS	H TS	SM	PLAT_OD	PLAT_DO
		elektrotechnika a energetika					
21445	Vedoucí technický inženýr prov.střed.SZT	Vedoucí technický inženýr provozního střediska sdělovací a zabezpečovací techniky	11	12		1.1.2021	31.12.9999
21446	Vedoucí provozu infrastruktury SSZT	Vedoucí provozu infrastruktury správy sdělovací a zabezpečovací techniky	12	14		1.1.2021	31.12.9999
21449	Inženýr železniční dopravy - SSZT	Inženýr železniční dopravy - správa sdělovací a zabezpečovací techniky	10	13		1.1.2021	31.12.9999
21464	Vrchní správce POS	Vrchní správce pozemních staveb	11	13		1.1.2021	31.12.9999
21465	Vrchní správce MT	Vrchní správce mostů a tunelů	11	13		1.1.2021	31.12.9999
21466	Vrchní správce SZT	Vrchní správce sdělovací a zabezpečovací techniky	11	12		1.1.2021	31.12.9999
21467	Vrchní správce EE	Vrchní správce elektrotechniky a energetiky	11	12		1.1.2021	31.12.9999
21468	Vrchní správce tratí	Vrchní správce tratí	11	12		1.1.2021	31.12.9999
21494	Inženýr železniční dopravy - OKV	Inženýr železniční dopravy - opravy kolejových vozidel	10	13		1.1.2021	31.12.9999
21497	Diagnostik ŽDC	Diagnostik železniční dopravní cesty	11	14		1.1.2021	31.12.9999
21498	Diagnostik mostních objektů	Diagnostik mostních objektů	11	14		1.1.2021	31.12.9999
22117	Ekolog	Ekolog	9	12		1.1.2021	31.12.9999
24118	Daňový referent	Daňový referent	8	11		1.1.2021	31.12.9999
24706	Tajemník	Tajemník	7	10 50	50	1.1.2021	31.12.9999
31118	Metrolog ŽDC	Metrolog železniční dopravní cesty	11	14		1.1.2021	31.12.9999
31124	Samostatný technik - POS	Samostatný technik - pozemní stavby	7	9		1.1.2021	31.12.9999
31126	Samostatný technik - ST	Samostatný technik - správa tratí	7	9		1.1.2021	31.12.9999
31127	Technolog	Technolog	8	11		1.1.2021	31.12.9999
31129	Samostatný technik - SMT	Samostatný technik - správa mostů a tunelů	7	9		1.1.2021	31.12.9999
31132	Energetik	Energetik	8	10		1.1.2021	31.12.9999
31135	Samostatný technik - EE	Samostatný technik - elektrotechnika a energetika	7	9		1.1.2021	31.12.9999
31139	Samostatný technik - SSZT	Samostatný technik - správa sdělovací a zabezpečovací techniky	7	9		1.1.2021	31.12.9999
31189	Geodet - Kartograf ŽDC	Geodet - Kartograf železniční dopravní cesty	8	15		1.1.2021	31.12.9999
31193	Samostatný technik OJ	Samostatný technik organizační jednotky	7	9		1.1.2021	31.12.9999
31199	Organizačně technický pracovník	Organizačně technický pracovník	8	10		1.1.2021	31.12.9999
31511	Velitel požární stanice	Velitel požární stanice	12	12		1.1.2021	31.12.9999
31512	Zástupce velitele jednotky	Zástupce velitele jednotky	12	12		1.1.2021	31.12.9999
31516	Vedoucí technik specialista	Vedoucí technik specialista	9	9		1.1.2021	31.12.9999
31519	Požární referent	Požární referent	8	10		1.1.2021	31.12.9999
31524	Referent jakosti a kvality	Referent jakosti a kvality	7	11		1.1.2021	31.12.9999
31597	Dispečer ŽDC	Dispečer železniční dopravní cesty	11	14		1.1.2021	31.12.9999
31598	Vedoucí dispečer	Vedoucí dispečer	13	13		1.1.2021	31.12.9999
31599	Dozorčí provozu - vedoucí směny	Dozorčí provozu - vedoucí směny	12	12		1.1.2021	31.12.9999
31600	Provozní dispečer	Provozní dispečer	12	12		1.1.2021	31.12.9999
31601	Traťový dispečer	Traťový dispečer	12	12		1.1.2021	31.12.9999
31602	Inženýr železniční dopravy - PO	Inženýr železniční dopravy - provozní obvod	12	12		1.1.2021	31.12.9999
31606	Výpravčí	Výpravčí	9	11		1.1.2021	31.12.9999
31624	Mistr OKV	Mistr oprav kolejových vozidel	10	11		1.1.2021	31.12.9999
31645	Správce tratí	Správce tratí	10	11		1.1.2021	31.12.9999
31646	Správce POS	Správce pozemních staveb	9	11		1.1.2021	31.12.9999
31647	Správce MT	Správce mostů a tunelů	10	11		1.1.2021	31.12.9999
31648	Správce SZT	Správce sdělovací a zabezpečovací techniky	10	11		1.1.2021	31.12.9999
31649	Správce EE	Správce elektrotechniky a energetiky	10	11		1.1.2021	31.12.9999
31652	Vrchní mistr tratí	Vrchní mistr tratí	11	12		1.1.2021	31.12.9999
31653	Mistr tratí	Mistr tratí	10	11		1.1.2021	31.12.9999
31654	Technický pracovník provozního střediska	Technický pracovník provozního střediska	6	9		1.1.2021	31.12.9999
31657	Rozborář	Rozborář	7	9		1.1.2021	31.12.9999
31667	Mistr	Mistr	9	11		1.1.2021	31.12.9999
31668	Vrchní mistr OKV	Vrchní mistr oprav kolejových vozidel	12	12		1.1.2021	31.12.9999
31682	Vrchní mistr SZT	Vrchní mistr sdělovací a zabezpečovací techniky	11	12		1.1.2021	31.12.9999
31683	Mistr SZT	Mistr sdělovací a zabezpečovací	10	11		1.1.2021	31.12.9999

KZAM	zaměstnání (max. 40 znaků)	zaměstnání úplný název	D TS	H TS	SM	PLAT_OD	PLAT_DO
		techniky					
31684	Technik SZT	Technik sdělovací a zabezpečovací techniky	8	10		1.1.2021	31.12.9999
31692	Vrchní mistr EE	Vrchní mistr elektrotechniky a energetiky	11	12		1.1.2021	31.12.9999
31693	Mistr EE	Mistr elektrotechniky a energetiky	10	11		1.1.2021	31.12.9999
31694	Vedoucí elektrodispečinku	Vedoucí elektrodispečinku	12	13		1.1.2021	31.12.9999
31695	Samostatný elektrodispečer	Samostatný elektrodispečer	11	12		1.1.2021	31.12.9999
31698	Elektrotechnik ŽDC	Elektrotechnik železniční dopravní cesty	5	10		1.1.2021	31.12.9999
34219	Referent správy majetku a marketingu	Referent správy majetku a marketingu	10	12		1.1.2021	31.12.9999
34313	Sekretář(ka), asistent	Sekretář(ka), asistent	5	9		1.1.2021	31.12.9999
34335	Referent investic	Referent investic	9	11		1.1.2021	31.12.9999
34336	Kalkulant	Kalkulant	7	9		1.1.2021	31.12.9999
34337	Rozpočtář	Rozpočtář	9	12		1.1.2021	31.12.9999
34338	Cenový referent	Cenový referent	8	10		1.1.2021	31.12.9999
34339	Finanční referent	Finanční referent	9	11		1.1.2021	31.12.9999
34393	Referent péče o hmotný majetek	Referent péče o hmotný majetek	7	9		1.1.2021	31.12.9999
34394	Hospodářsko-správní referent	Hospodářsko-správní referent	6	9		1.1.2021	31.12.9999
41151	Sekretář	Sekretář	5	6		1.1.2021	31.12.9999
41159	Administrativní a spisový pracovník	Administrativní a spisový pracovník	2	10		1.1.2021	31.12.9999
41312	Skladník	Skladník	2	5		1.1.2021	31.12.9999
41313	Skladový referent	Skladový referent	5	6		1.1.2021	31.12.9999
41333	Operátor železniční dopravy	Operátor železniční dopravy	5	7		1.1.2021	31.12.9999
41335	Komandující	Komandující	9	10		1.1.2021	31.12.9999
41904	Praktikant, asistent - VŠ	Praktikant, asistent - vysoká škola	7	8		1.1.2021	31.12.9999
41906	Praktikant, asistent - SŠ	Praktikant, asistent - střední škola	5	6		1.1.2021	31.12.9999
43240	Provozní pracovník v přípravě	Provozní pracovník v přípravě	3	9		1.1.2021	31.12.9999
44196	Kategorizátor materiálu ŽDC	Kategorizátor materiálu železniční dopravní cesty	10	12		1.1.2021	31.12.9999
51212	Provozně správní pracovník	Provozně správní pracovník	3	6		1.1.2021	31.12.9999
51531	Správce železničních stanic	Správce železničních stanic	6	9		1.1.2021	31.12.9999
51611	Hasič technik specialista	Hasič technik specialista	7	9		1.1.2021	31.12.9999
51612	Hasič	Hasič	5	7		1.1.2021	31.12.9999
51616	Hasič specialista	Hasič specialista	6	7		1.1.2021	31.12.9999
51619	Hasič strojník	Hasič strojník	6	9		1.1.2021	31.12.9999
51692	Velitel čety	Velitel čety	10	10		1.1.2021	31.12.9999
51693	Velitel směny	Velitel směny	10	10		1.1.2021	31.12.9999
51699	Velitel družstva	Velitel družstva	9	9		1.1.2021	31.12.9999
54115	Centrální dispečer HZS	Centrální dispečer hasičského záchranného sboru	13	14		1.1.2021	31.12.9999
71144	Četař	Četař	6	10		1.1.2021	31.12.9999
71146	Pracovník údržby a oprav SZT	Pracovník údržby a oprav sdělovací a zabezpečovací techniky	4	9		1.1.2021	31.12.9999
71147	Pracovník údržby a oprav EE	Pracovník údržby a oprav elektrotechniky a energetiky	4	9		1.1.2021	31.12.9999
71148	Pracovník údržby a oprav tratí	Pracovník údržby a oprav tratí	4	9		1.1.2021	31.12.9999
71149	Pracovník údržby a oprav POS	Pracovník údržby a oprav pozemních staveb	5	9		1.1.2021	31.12.9999
72226	Zámečnick infrastruktury	Zámečnick infrastruktury	3	8		1.1.2021	31.12.9999
72228	Montér tratí	Montér tratí	5	6		1.1.2021	31.12.9999
72333	Opravář kolejových vozidel	Opravář kolejových vozidel	4	9		1.1.2021	31.12.9999
72432	Mechanik elektronických zařízení	Mechanik elektronických zařízení	6	9		1.1.2021	31.12.9999
72446	Montér železnič.telekomunikač. vedení	Montér železničních telekomunikačních vedení	4	7		1.1.2021	31.12.9999
72447	Mechanik SZT	Mechanik sdělovací a zabezpečovací techniky	5	7		1.1.2021	31.12.9999
73442	Reprodukční fotograf	Reprodukční fotograf	4	8		1.1.2021	31.12.9999
81621	Topič	Topič	2	3		1.1.2021	31.12.9999
81805	Pracovník infrastr. s licencí strojved.	Pracovník infrastruktury s licencí strojvedoucího	7	10		1.1.2021	31.12.9999
82903	Defektoskopista	Defektoskopista	6	9		1.1.2021	31.12.9999
83135	Signalista	Signalista	5	8		1.1.2021	31.12.9999
83137	Výhybkář	Výhybkář	3	4		1.1.2021	31.12.9999
83141	Staniční dozorce	Staniční dozorce	4	7		1.1.2021	31.12.9999
83142	Dozorce výhybek	Dozorce výhybek	5	5		1.1.2021	31.12.9999
83143	Závorář	Závorář	3	3		1.1.2021	31.12.9999
83145	Hradlař - hláskař	Hradlař - hláskař	4	4		1.1.2021	31.12.9999
83211	Řidič silničních motorových vozidel	Řidič silničních motorových vozidel	3	7		1.1.2021	31.12.9999

KZAM	zaměstnání (max. 40 znaků)	zaměstnání úplný název	D TS	H TS	SM	PLAT_OD	PLAT_DO
91321	Uklízeč	Uklízeč	1	3		1.1.2021	31.12.9999
91415	Domovník	Domovník	2	4		1.1.2021	31.12.9999
91521	Vrátný	Vrátný	1	1		1.1.2021	31.12.9999
91522	Hlídač	Hlídač	2	4		1.1.2021	31.12.9999
93149	Figurant, asistent v zeměměřictví	Figurant, asistent v zeměměřictví	2	4		1.1.2021	31.12.9999
93391	Dělník infrastruktury	Dělník infrastruktury	1	4		1.1.2021	31.12.9999
93392	Traťový dělník	Traťový dělník	2	4		1.1.2021	31.12.9999
93395	Pracovník dozoru	Pracovník dozoru	1	1		1.1.2021	31.12.9999
93398	Staniční dělník	Staniční dělník	2	3		1.1.2021	31.12.9999

Ověřovací doložka konverze dokumentu

Ověřuji pod pořadovým číslem **1238203**, že tento dokument, který vznikl převedením vstupu v listinné podobě do podoby elektronické, skládající se z **190** listů, se doslovně shoduje s obsahem vstupu.

Ověřující osoba: **Karel SLACH**

Vystavil: **Správa železnic, státní organizace**

Datum: **30.11.2020 14:25:51**



c7ef9a34-b182-45f5-9590-308ecf627d01