

ZPRÁVA PRO PORADU VEDENÍ SÚJB

č. 35+36/2025, konanou dne 1. 12. 2025 Plán kontrol sekce radiační ochrany a krizového řízení na rok 2026

Datum: **27. 11. 2025**
Č. j.: **SÚJB/SRO/35484/2025**
Důvod předložení: **dle plánu porad vedení**
Předkládá: **Ing. Karla Petrová**
Zpracovali: **Mgr. Václav Matějka**

Obsah

1. Úvod	2
2. Zaměření kontrol, priority, cíle	2
3. Plány kontrol útvarů sekce radiační ochrany a krizového řízení	4
3.1. Odbor radiační ochrany v medicíně	4
3.1.1. Oddělení pro radiodiagnostiku	
3.1.2. Oddělení pro radioterapii	
3.1.3. Oddělení pro nukleární medicínu a otevřené radionuklidy	
3.2. Odbor radiační ochrany v průmyslu	11
3.2.1. Oddělení průmyslových aplikací ionizujícího záření	
3.2.2. Oddělení uranu a přírodních radionuklidů v průmyslu	
3.2.3. Oddělení pro jaderná zařízení České Budějovice	
3.2.4. Oddělení pro jaderná zařízení Brno	
3.3. Odbor usměrňování expozic	18
3.3.1. Oddělení radonu a přírodních zdrojů	
3.3.2. Oddělení evidencí a hodnocení ozáření	
3.3.3. Oddělení pro lékařské ozáření	
3.4. Oddělení monitorování a krizového řízení	20
4. Celkový přehled, porovnání s plánem na r. 2025	21

1. ÚVOD

Plán kontrol sekce radiační ochrany a krizového řízení (dále jen SROKŘ) na rok 2026 byl sestaven v souladu s Pokynem ředitelky SROKŘ „k zajištění dozoru nad radiační ochranou – stanovení frekvence kontrol“, č.j. SÚJB/SRO/11620/2025 ze dne 17. 4. 2025, interní směrnici VDS 043: „Plánování, příprava, provádění a hodnocení kontrol v Sekci radiační ochrany“ a s ohledem na realizaci plánu kontrol v roce 2025.

Plán kontrol je sestaven s přihlédnutím k aktuální personální situaci. V SROKŘ je nyní vysoký počet juniorních inspektorů, které je nutné intenzivně vzdělávat. Ke konci roku 2025 je cca 15 juniorních inspektorů, kteří se připravují na složení inspektorských zkoušek, což představuje cca 20 % inspektorů v celé sekci. V roce 2026 se tento počet pravděpodobně ještě zvýší o dalších 5 juniorních inspektorů.

Kontroly se obvykle provádí ve spolupráci seniorní + juniorní inspektor. Seniorní inspektor dohlíží a metodicky vede juniorního inspektora po celou dobu procesu kontroly (příprava, provedení i hodnocení). Kontroly tedy ve výsledku zabírají více času, než pokud by byly provedeny pouze seniorním inspektorem.

Plán kontrol dále reflektuje organizační změnu v sekci, která proběhla před 2 lety. Systém kontrol se stále postupně stabilizuje, některé útvary se nyní starají o nová pracoviště, je potřeba se s nimi seznámit a postupně je zahrnout do portfolia kontrol. Množství inspektorů v rámci organizační změny více cestuje do jiných regionů, kontroly tedy mohou zabrat více času.

Stejně jako v předchozích letech se kromě plánovaných kontrol očekává provedení určitého omezeného počtu kontrol neplánovaných. Jsou zpravidla zahájeny na základě podnětu veřejnosti nebo na základě aktuálního zjištění inspektorů SROKŘ, které předjímá porušení základních principů radiační ochrany (dále jen RO) nebo závažné porušení požadavků zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, (dále jen AZ) a prováděcích právních předpisů. Tato situace obvykle nastává např. při zahájení konkursního řízení s držiteli povolení, v případě nálezu opuštěného zdroje, v souvislosti s nastalou radiologickou událostí apod. Neplánovaná kontrola může být také zahájena tam, kde byla v předchozím roce udělena bloková pokuta a kontrolovaná osoba neodstranila zjištěné nedostatky, nebo bylo skupinou pro hodnocení kontrol rozhodnuto, že je potřeba provést kontrolu opakovaně i v dalším roce.

Realizace plánovaných kontrol bude termínově rovnoměrně rozložena do období celého kalendářního roku. Průběžné plnění plánu kontrol pravidelně hodnotí ředitelka SROKŘ na poradě vedení sekce. Tyto principy jsou zakotveny ve výše citované interní směrnici VDS 043.

2. ZAMĚŘENÍ KONTROL, PRIORITY, CÍLE

Prioritami kontrolní činnosti SROKŘ a aktivitami souvisejícími s kontrolní činností na rok 2026, a to v souladu s dokumentem Priority sekce ROKŘ v roce 2026, č.j. SÚJB/SRO/34064/2025 ze dne 13. 11. 2025, jsou:

Pro oblast lékařských expozic:

- Optimalizace v radioterapii, intenzivní kontinuální vzdělávání inspektorů a užší spolupráce s odbornými společnostmi.

- Standardizace postupů při terapeutických aplikacích otevřených radionuklidových zdrojů, tvorba kontrolních nástrojů (nezávislých dozimetrických prověrek) pro ověřování radionuklidové terapie.
- Typy lékařského ozáření v radiodiagnostice a intervenční radiologii, které jsou spojeny s vyšší radiační zátěží pacientů.
- Subjekty provádějící hodnocení vlastností zdrojů, instalaci, opravy a servis ZIZ v oblasti LO.

Pro oblast přírodních zdrojů:

- Pracoviště s radonem v budovách, podzemí a pracoviště NORM, včetně uvolňování radioaktivních látek z nich, tam kde byly naměřeny vysoké koncentrace radonu a tam, kde doposud ze strany povinné osoby nebyl učiněn zákonem požadovaný úkon.
- Budovy škol a školských zařízení a hodnocení míry ozáření pracovníků a dětí z radonu tam, kde jsou nalezeny budovy s vysokými koncentracemi radonu.
- Optimalizace radiační ochrany na pracovištích s radonem.

Pro oblast průmyslu, vědy a výzkumu:

- Pokračovat ve společných kontrolách na vybraných pracovištích na celém území ČR, a to zejména na pracovištích III. kategorie, kde se nakládá se staršími typy ZIZ, např. průmyslové ozařovače, cyklotrony apod. Důvodem provádění kontrol na těchto pracovištích je prevence vzniku radiačních mimořádných událostí, které se v roce 2025 vyskytly celkem dvě a které byly podle INEC hodnoceny st. 2 a 3. Během těchto kontrol bude třeba se zaměřit na ověřování funkčnosti technických, signalizačních a stínících vlastností ZIZ a také na ověřování znalostí a činností radiačních pracovníků z praktického pohledu (dodržování provozních předpisů, požadavků na osobní dozimetrii, postupů při nestandardní situaci apod.).
- Pozornost bude také věnována pracovištím (NDT firmy), kde je nakládáno s většími počty vysokoaktivních zdrojů. Bude potřeba věnovat pozornost našim držitelům povolení, kteří provádějí radiační činnosti na přechodných pracovištích.
- Stejně tak je nezbytné uvádět do praxe webovou stránku Úřadu pro ohlašování přechodných pracovišť a předávat držitelům povolení (DP) informaci o Portálu SÚJB, který umožňuje zasílat na SÚJB elektronická podání.

Pro oblast uranového průmyslu a hornickou činnost:

- Sanace podzemí po chemické těžbě uranu,
- provoz dolu Rožná po ukončení částečného zatopení pro podzemní výzkumné pracoviště SÚRAO,
- využití odvalů po těžbě uranu,
- likvidace a sanace technologií úpraven uranové rudy a odkališť
- výstavba a uvedení do provozu technologií pro zpracování nebilančního uranového koncentráту,
- uvolňování radionuklidů do životního prostředí,
- uvolňování materiálů obsahujících přírodní radionuklidy z pracovišť kde se vyskytuje materiál se zvýšeným obsahem přírodních radionuklidů.

Při výkonu kontrolní činnosti bude nadále kladen důraz na kvalitu prováděných kontrol, sjednocení postupů a výstupů, zejména sjednocení obsahu protokolu o kontrole, což bude zajištěno mimo jiné i kontrolami prováděnými za účasti nadřízených pracovníků.

3. PLÁNY KONTROL ÚTVARŮ SEKCE RADIAČNÍ OCHRANY A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ

3.1. Odbor radiační ochrany v medicíně

Kontrolované činnosti:

- nakládání se zdrojem ionizujícího záření (dále jen ZIZ) podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 5. a 7. AZ,
- provoz pracoviště III. kategorie podle § 9 odst. 2 písm. b) AZ,
- registrace podle § 10 AZ.

3.1.1. Oddělení pro radiodiagnostiku

Oddělení pro radiodiagnostiku	
Pracoviště II. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Repleo spol. s.r.o.	Čáslav
Kralupy na Vltavou s.r.o.	Kralupy na Vltavou
Dopravní zdravotnictví a.s.	Nymburk
Chronicare s.r.o.	Milovice
Chirurgie, Radiodiagnostika s.r.o.	Brandýs n. Labem – St. Boleslav
PP Hospitals s.r.o.	Brandýs n. Labem – St. Boleslav
Nemocnice Nymburk s.r.o.	Nymburk
Nemocnice Říčany a.s.	Říčany
Mediterra – Sedlčany s.r.o.	Sedlčany
Oblastní nemocnice Kolín, a.s., nem. Stř. kr.	Kutná Hora
Oblastní nemocnice Ml. Boleslav	Mnichovo Hradiště
Oblastní nemocnice Ml. Boleslav	Benátky n. Jizerou
ZZ MV	Praha 4
ZZ MV	Bělá -Jezová
Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s.	Třinec
Sdružené zdravotnické zařízení Krnov	Krnov
Nemocnice Hranice a.s.	Hranice
Poliklinika Hrabůvka s.r.o.	Ostrava
UROX CZECH s.r.o.	Karviná
Plicní Bílovec s.r.o.	Bílovec
Moravian Premium care s.r.o.	Ostrava – Poruba
Zdrav. zařízení Minist. Spravedlnosti - Vaz. věznice Ostrava	Ostrava
Fakultní nemocnice Hradec Králové	Hradec Králové
Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvková organizace	Havlíčkův Brod
Kardiologické centrum Agel a.s.	Pardubice

RDG centrum s.r.o. se sídlem v Rychnově nad Kněžnou RDG mamó	Rychnov nad Kněžnou
Medcent SH, s.r.o.	Rokytnice nad Jizerou
Medcent RLJ, s.r.o.	Rokytnice nad Jizerou
Mamma centrum Trutnov s.r.o.	Trutnov
Mamma centrum Trutnov s.r.o.	Jilemnice
S A L, spolek ambulantních lékařů, v.o.s. - Pec pod Sněžkou	Pec pod Sněžkou
MMN, a.s. - Městská poliklinika Lomnice nad Popelkou	Lomnice nad Popelkou
Nemocnice AGEL Jeseník a.s.	Jeseník
Jesenický rentgen s.r.o.	Jeseník
MUDr. Radovan Chmela	Šumperk
Nemocnice Šumperk a.s. mamó	Šumperk
MUDr. Pavel Matuška, Ph.D., FCCP RESAMB s.r.o.	Zábřeh
SZZ Krnov	Bruntál
X Ray Digital s.r.o.	Bruntál
PRVNÍ PRIVÁTNÍ CHIRURGICKÉ CENTRUM, spol. s r.o.	Hradec Králové
EuroPainClinics Hradec a.s.	Hradec Králové
Medical care vysočina s.r.o.	Ledeč nad Sázavou
VITAL, s.r.o.	Světlá nad Sázavou
MedicalRay s.r.o.	Chotěboř
Radiodiagnostika Chrudim s.r.o.	Chrudim
Chiram s.r.o.	Hronov
Pratia Pardubice, a.s.	Pardubice
RTG diagnostika Holice s.r.o.	Holice
RDG centrum s.r.o. se sídlem v Rychnově nad Kněžnou RDG	Rychnov nad Kněžnou
Diagnostika RTG UZ s.r.o. Dobruška	Dobruška
Odborný léčebný ústav Jevíčko	Jevíčko
POLIKLINIKA CHOCEŇ, a.s.	Choceň
Albertinum, odborný léčebný ústav, Žamberk	Žamberk
Poliklinika Milevsko s.r.o.	Milevsko
Medcent RLJ s.r.o.	Lipno nad Vltavou
Medcent SH s.r.o.	Lipno nad Vltavou
MUDr. Radim Zeman	Strakonice
Mgr. Michal Bílek	Tábor
Kardiocentrum Vysočina CZ a.s.	Jihlava
Zdravotnická zařízení Ministerstva spravedlnosti	České Budějovice
AGUR s.r.o.	České Budějovice
AGUR s.r.o.	Pelhřimov
AGUR s.r.o.	Pacov
AGUR s.r.o.	Počátky
EUC Klinika České Budějovice s.r.o.	Na Sadech ČB
EUC Klinika České Budějovice s.r.o.	Matice školské ČB

EUC Klinika České Budějovice s.r.o.	Metropol ČB
Nemocnice České Budějovice a.s.	České Budějovice
Chirurgie a radiologie Sušice, s.r.o.	Sušice
Nem. následné péče LDN Horažďovice, s.r.o.	Horažďovice
Mediray s.r.o.	Plzeň
RTG Plzeň Slovany s.r.o.	Plzeň
Poliklinika Blatná	Blatná
Dům zdraví spol.s.r.o	Velké Meziříčí
Rentgenito s.r.o.	Moravský Krumlov
Chirurgické centrum s.r.o.	Zlín
MUDr. Blažena Loučková s.r.o.	Hodonín
Dům zdraví Mikulov, s.r.o.	Mikulov
MEDICLINIC a.s. Brno, Kounicova 26	Brno
NEURON MEDICAL s.r.o.	Brno
EUC Klinika Brno, s.r.o.	Brno
DS radiodiagnostika s.r.o.	Brno
SONO a Radiodiagnostika s.r.o.	Bystřice nad Pernštejnem
Nemocnice sv. Zdislavy, a.s.	Velké Meziříčí
ProMedica, spol. s.r.o.	Prostějov
Českomoravská provincie Hospitálského řádu sv. Jana z Boha	Vizovice
MED Centrum, spol. s.r.o.	Lipník nad Bečvou
RDG UH s.r.o. (MUDr. Irena Navrátilová)	Uherské Hradiště
DS radiodiagnostika s.r.o.	Náměšť nad Oslavou
FEMMA, s.r.o.	Brno
Nem. Hranice, Mamo centrum Přerov	Přerov
MUDr. Mahuléma Richterová	Olomouc
Nemocnice Kadaň s.r.o., Kadaň	ZS Klášterec n.O.
Nemocnice Kadaň s.r.o., Kadaň	Poliklinika Vejprty
EuroPainClinics Ústí s.r.o., Brno	Ústí nad Labem
Zdravotnická zařízení Min. sprav.	VV Litoměřice
MUDr. Vladimír Melč-rehab. a chir. s.r.o., Žatec	Postoloprty
MUDr. František Pazdera, Děčín	Česká Kamenice
Nemocnice Varnsdorf, p. o.	Varnsdorf
RTG JNK, s.r.o., Tanvald	Tanvald
11/2022	Tanvald
Centrum zdraví Cheb s.r.o.	Cheb
MEDICA GR s.r.o., Aš	Aš
RDGalena s. r. o., Cheb	Cheb
NH Hospital a.s., Praha	Plzeň
MEDIAG PB s.r.o.	Chodov
KZ a.s., Ústí nad Labem,	Lovosice
Nemocnice Mariánské lázně s.r.o.	Mariánské lázně
Nemocnice Ostrov s.r.o., Praha	Ostrov n. O.
KZ a.s., Ústí nad Labem	MN Ústí n. L., operační sály
KZ a.s., Ústí nad Labem	Děčín, operační sály
Poliklinika Bory, s.r.o.	Bory
Městská nemocnice v Odrách, p. o.	Odry

Swiss Med Clinic, s.r.o.	Planá
FN Bulovka	Praha 8
FTN	Praha 4
Ústřední vojenská nemocnice Praha	Praha 6
První česká lékařská společnost, s.r.o.	Praha 10
SOMA Centrum s.r.o.	Rakovník
Galen Clinic s.r.o.	Praha 10
Medicon Services s.r.o.	Praha
EHX-RAY s.r.o.	Praha 8, Praha 4
AVE Medical Prague s.r.o.	Praha 2
Dopravní zdravotnictví a.s.	Praha 2
NH Hospitals a.s.	Praha 5
Ústav leteckého zdravotnictví Praha	Praha 6
Poliklinika Prosek a.s.	Praha 8
Pracoviště I. kategorie/registrovaná činnost	<i>Počet kontrol</i>
Zubní a veterinární pracoviště	10

3.1.2. Oddělení pro radioterapii

Pracoviště III. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	Praha
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Praha
Fakultní Thomayerova nemocnice	Praha
Fakultní nemocnice v Motole	Praha
Fakultní nemocnice Bulovka	Praha
Fakultní nemocnice Plzeň	Plzeň
Fakultní nemocnice Olomouc	Olomouc
Fakultní nemocnice Ostrava	Ostrava
Fakultní nemocnice Hradec Králové	Hradec Králové
Nemocnice na Homolce	Praha
Nemocnice na Pleši s.r.o.	Nová Ves pod Pleší
Krajská zdravotní, a.s.	Chomutov
Krajská nemocnice Liberec, a.s.	Liberec
Nemocnice České Budějovice, a.s.	Č. Budějovice
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	Zlín
Multiscan s.r.o.	Pardubice
Nemocnice Jihlava p.o.	Jihlava
Nemocnice AGEL Nový Jičín a.s.	Nový Jičín
Nemocnice Znojmo, p.o.	Znojmo
Karlovarská krajská nemocnice a.s.	Cheb
Oblastní nemocnice Jičín a.s.	Jičín
Nemocnice Havlíčkův Brod, p. o.	Havlíčkův Brod
Léčebné lázně Jáchymov a. s.	Jáchymov
Proton Therapy Center Czech s.r.o.	Praha
Pracoviště II. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	Trutnov
Nemocnice Šumperk, a.s.	Šumperk
AGEL Středomoravská nemocniční a.s.	Prostějov
VFN v Praze, Dermatologická klinika	Praha
FN Olomouc, Transfúzní oddělení	Olomouc
Krajská zdravotní, a.s., Transfúzní oddělení	Ústí n. L.
Pracoviště I. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, Oční klinika	Praha

3.1.3. Oddělení pro nukleární medicínu a otevřené radionuklidy

Oddělení pro nukleární medicínu a otevřené radionuklidové zdroje	
Pracoviště II. kategorie - Nukleární medicína	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Prague Medical Care Department, s.r.o.	U Vojenské nemocnice 1200/1, 162 00 Praha 6
Prague Medical Care Department, s.r.o.	Stamicova 1968/21, 162 00 Praha 6
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	Šrobárova 50, Praha 10
Proton Therapy Center, s.r.o.	Budínova 2437/1a, Praha 8
Nemocnice Na Homolce	Roentgenova 37, Praha 5
Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	Podbrdská 269, Příbram
Nemocnice Havlíčkův Brod, p.o.	Husova 2624, Havlíčkův Brod
MMN, a.s., Masarykova městská nemocnice v Jilemnici	Metyšova 465, Jilemnice
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	Kyjevská 44, Pardubice
Nemocnice Strakonice, a.s.	Radomyšlská 336, Strakonice
Nemocnice České Budějovice, a.s.	B. Němcové 585/54, České Budějovice
Nemocnice Pelhřimov, o.p.	Slovanského bratrství 710, 393 01 Pelhřimov
Fakultní nemocnice Ostrava	17. listopadu 1790/5, 708 00 Ostrava
Nemocnice Agel Nový Jičín	Purkyňova 2138/16, 741 01 Nový Jičín
Nemocnice ve Frýdku-Místku, p.o.	Elišky Krásnohorské 321, 738 01 Frýdek-Místek
Nemocnice Agel Přerov	Dvořákova 75, 751 52 Přerov
Fakultní nemocnice u Sv. Anny v Brně	Pekařská 664/53, Brno
Nemocnice Nové Město na Moravě	Žďárská 610, Nové město na Moravě
Fakultní nemocnice Brno	Jihlavská 340/20, Brno
Nemocnice Jihlava, p.o.	Vrchlického 4630/59, Jihlava
Krajská nemocnice T. Bati, a.s.	Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín
Masarykův onkologický ústav	Žlutý kopec 543/7, Brno
Ústřední vojenská nemocnice Praha	U vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
Fakultní nemocnice Plzeň	Alej Svobody 923/80, Plzeň
Pracoviště III. kategorie	<i>Kontrolované pracoviště</i>
ÚJV Řež – PET Centrum Brno	Žlutý kopec 7a, 656 53 Brno
ÚJV Řež – PET Centrum Na Homolce	Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5
ÚJV Řež – PET Centrum Řež	Hlavní 130, 250 68 Husinec-Řež
Pracoviště I. kategorie – věda a výzkum, ORZ	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Přírodovědecká fakulta UK v Praze-Katedra buněčné biologie, Katedra fyziologie živočichů, Katedra genetiky a mikrobiologie	Albertov 6, 128 43 PRAHA 2
Matematicko-fyzikální fakulta-Katedra fyziky nízkých teplot	V Holešovičkách 2, Praha 8
Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.	Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.	Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze- ústav analytické chemie ústav biochemie a mikrobiologie	Technická 5, 166 28 Praha 6
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	Rumburská 89, 277 21 Liběchov
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	Heyrovského nám. 1888/2, 162 00 Praha 6
Univerzita Palackého v Olomouci-ústav molekulární a translační medicíny Lékařské fakulty UP-radioizotopové laboratoře	Hněvotínská 1333/5, 779 00 Olomouc
Fakultní nemocnice Olomouc-oddělení klinické biochemie-RIA metody	Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze-Centrální laboratoře-RIA, laboratoř endokrinologie a metabolismu, Laboratoř pro studium mitochondriálních poruch při KDDL	U nemocnice 2, Praha
Národní ústav duševního zdraví	Topolová 748, 250 67 Klecany
Pracoviště I+ II. kategorie věda a výzkum, ORZ	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Endokrinnologický ústav (I+II.kat.)	Národní 8, 116 94 Praha
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i.(I+II.kat.)	Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i. (I+II.kat.)	Flemingovo náměstí 542/2, 160 00 Praha 6

3.2. Odbor radiační ochrany v průmyslu

3.2.1. Oddělení průmyslových aplikací ionizujícího záření

Kontrolované činnosti:

- provoz pracoviště III. kategorie podle § 9 odst. 2 písm. b) AZ,
- nakládání se zdrojem ionizujícího záření (dále jen ZIZ) podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 5., 6. a 7. AZ.

1. Průmyslové aplikace

Pracoviště III. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Loma Systems s.r.o.	Plzeň
ŠKODA JS a.s.	Plzeň
VF, a.s.	Černá Hora
Applus Czech Republic s.r.o.	Plzeň
Bioster	Veverská Bítýška
TE Connectivity Trutnov s.r.o.	Trutnov
Kablo Vrchlabí s.r.o.	Vrchlabí
Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	Brno
Středočeské muzeum	Roztoky
UJP PRAHA a.s.	Pleš
UJP PRAHA a.s.	Zbraslav
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Řež
Extreme Light Infrastructure (ELI)	Dolní Břežany
ČMI	Praha
Eckert & Ziegler Cesio	Praha
HZS ČR OLOMOUC	Olomouc
ZAM SERVIS	Ostrava
Nuvia Dosimetry, s.r.o.	Praha
Pracoviště II. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Berger Beton spol. s r.o.	Plzeň
GAMALUX Plzeň spol. s r.o.	Plzeň
GAMMALUX NDT s.r.o.	Plzeň
Kdynium a.s.	Kdyně
ZVVVZ Machinery, a.s.	Milevsko
Královopolská, a.s.	Brno
Konstandinovský Vladimír	Brno
ABB s.r.o.	Praha
Univerzita Karlova	Praha
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	Řež

Defektoskopie – přechodné pracoviště	ČR
ALFA TEST STEEL, s.r.o., od CCI	Brno
Baest Machines & Structures a.s.	Benešov
ČVUT-FJFI - kat. dozimetrie a IZ	Praha
Walter Praguecast a.s.	Praha
Vysoké učení technické v Brně, FEKT	Brno
Kulle PK-Q s.r.o.	Praha
Synthos Kralupy a.s.	Kralupy
AmpluServis a.s.	Ostrava
ARAKO Opava s.r.o.	Opava
CONTROLTEST s.r.o.	Lutín
D&F Test s.r.o.	Paskov
GEOFYZIKA GP s.r.o.	Ostrava
Karotáž a cementace, s.r.o.	Hodonín
Tatra Metalurgie a.s.	Kopřivnice
UNEX a.s.	Uničov
VÍTKOVICE TESTING CENTER s.r.o. (VTC)	Ostrava Vítkovice
Defektoskopie – přechodné pracoviště	ČR
Defektoskopie – přechodné pracoviště	ČR
COLAS CZ, a.s.	Praha
ČKD Kutná Hora, a.s.,	Kutná Hora
DEFEKTOSKOPIE LIBEREC spol. s r.o.	Liberec
Energoservis, spol. s r.o. Chomutov	Chomutov
CHART FERROX a.s.	Děčín
Karel Holeček	Praha
Karel Kubový	Kadaň
Marcel Vorlíček	Most
Martin Vojtíšek	Ústí nad Labem
MND Drilling & Services, a.s.	Lužice u Hodonína
Mostecká montážní, a.s.	Dolní Jiřetín
NDT servis s.r.o., Chomutov	Chomutov
PPJ engineering, a.s.	Hrobčice
RT steel, s.r.o.	Chomutov
SEA Enterprises a.s.	Chomutov
TEDIKO s.r.o.	Chomutov
Defektoskopie – přechodné pracoviště	ČR
ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	Litvínov
ŽĐAS, a.s.	Žďár nad Sázavou
Bc. Jakub Matoušek	Hradec Králové
Defekta a.s.	Praha
ND SCAN Services s.r.o.	HK – Bříza
Pavel Poledno	Holice
SEIKO Flowcontrol, spol. s r.o.	Blatnice pod Sv. Ant.
Geotrend s.r.o.	Slaný
Dekra CZ a.s.	Pardubice
LDM, spol s r.o.	Česká Třebová

METAZ Týnec, a.s.	Týnec nad Sázavou
UNI NDT s.r.o.	Benešov n. Ploučnicí
Pracoviště I. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Agrostroj Pelhřimov, a.s.	Pelhřimov
Gumotex, a.s.	Břeclav
Mattoni 1873, a.s.	Kyselka
Pacovské strojírny a.s.	Pacov
Pivovar Protivín	Protivín
Roadtest s.r.o.	Plzeň
Sikatec s.r.o.	Skalná
TPA ČR, s.r.o.	České Budějovice
VIALAB CZ, s.r.o.	Plzeň
JIP Papírny Větrní	Větrní
Univerzita Karlova, MFF	Praha
Kavalierglass a.s.	Sázava
Pivovary Staropramen s.r.o.	Praha
Příbramská teplárenská a.s.	Příbram
ČZU	Praha
Technometra Radotín, a.s.	Radotín
Univerzita Karlova, PF	Praha
Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	Brno
Ústav teor. a aplikované mechaniky AV ČR	Praha
Českomoravský cement, a.s.	Mokrá – Horákov
SPM – Security Paper Mill, a.s.	Štětí
ORLEN Unipetrol RPA s.r.o.	Litvínov
Pivovar Svijany a.s.	Svijany
Severní energetická a.s.	Most
Severočeské doly a.s. Doly Nástup Tušimice	Kadaň
Vršanská uhelná a.s.	Most
Vysoké učení technické v Brně, FAST	Brno
AL INVEST Břidličná	Břidličná
Papírna Aloisov a.s.	Vítkov
ROLOFOL a.s.	Holešov
SIGMA GROUP a.s.	Lutín
SQZ s.r.o.	Olomouc
Veolia energie ČR a.s.	Přerov
VŠB – TU	Ostrava
ČVUT, FJFI, Tokamak Golem	Praha
AV ČR – Fyzikální ústav	Dolní Břežany
MERO ČR, a.s.	Kralupy nad Vltavou
Metal trade Comax, s.r.o.	Velvary
NETTO Electronics s.r.o.	Praha
QUALIFORM, a.s.	Praha
ČEZ, a.s. - elektrárna Hodonín	Hodonín

CRYSTAL Bohemia a.s.	Světlá nad Sázavou
KMV – BEV CZ s.r.o.	Praha
KRYSTALY a.s.	Hradec Králové
Philip Morris ČR a.s.	Kutná Hora
QCONTROL s.r.o., odštěpný závod	Bílovice nad Svitavou
S. G. CONSTRUCTION PRODUCTS CZ a.s.	Častolovice
Sklárny BOHEMIA a.s.	Poděbrady
Střední škola technická	Praha
Foma Medical	Hradec Králové
BN INTERNATIONAL, s.r.o.	Česká Skalice
AGRO CS, a.s.	Říkov
Energo Choceň s.r.o.	Choceň

3.2.2. Oddělení uranu a přírodních radionuklidů v průmyslu

Kontrolovaná činnost

- provoz pracoviště III. a IV. kategorie podle § 9 odst. 2 písm. b) AZ,
- nakládání se zdrojem ionizujícího záření (dále jen ZIZ) podle § 9 odst. 2 písm. f) bod 5., 6., 7. a 10. AZ,
- vykonávání služby významné z hlediska RO podle § 9 odst. 2 písm. h) bod 3. a 4. AZ
- pracoviště s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření podle § 93 AZ.

1. Průmyslové aplikace

Pracoviště IV. kategorie kromě JZ	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
SÚRAO	ÚRAO Bratrství
Pracoviště III. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Karotáž
Pracoviště III. kategorie uran	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
DIAMO s. p., Stráž pod Ralskem	Vyhodnocení programu monitorování s. p. za rok 2025
DIAMO s. p., Stráž pod Ralskem	System řízení
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Čistírna důlních vod Olší – Drahonín
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Čistírna důlních vod Pucov
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Čistírna důlních vod Licoměřice
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provozní úsek Rožná I
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provoz dekontaminačních stanic Bukov a R1
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Podzemní výzkumné pracoviště Bukov
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provozní úsek Chemické úpravny
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Referát střediska dopravy a referát stavebních prací

DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Pracoviště cizích firem ve sledovaných a kontrolovaných pásmech
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Sanační produkty na lokalitě Dolní Rožínka
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Vyřazování z provozu – 2x
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provoz odkaliště KI, KII
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Referát střediska zkušebních laboratoří
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Středisko Závodní báňské záchranné stanice
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provozní úsek Rožná I + sklad zářičů
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Provozní úsek Chemické úpravny a uvolňování rad. látek z pracoviště
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	Plnění programu monitorování
LL Jáchymov – Důl Svornost	Činnosti v dobývacím prostoru uranové rudy
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Příbram I + provoz odkaliště
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Příbram II
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Zadní Chodov
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Horní Slavkov
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Čistírna důlních vod Okrouhlá Radouň
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	PRLP, odkaliště Mydlovary, vyřazování z provozu - 2x
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Plnění programu monitorování
DIAMO s. p., o. z. Příbram lokalita Příbram	Služby monitorování na prac. III.kat.
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	SLKR
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Provoz laboratoře
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Odkaliště - 2x
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Sušárna UK - 2x
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Provoz ZBZS
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	NDS – 6
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	DCHT
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Uvolňování do vod
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Uvolňování do ovzduší
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Sklady SHR
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Likvidace a rekultivace
DIAMO s.p., o.z. Stráž, Stráž pod Ralskem	Plnění programu monitorování
Pracoviště II. kategorie	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
UJP Praha a.s.	Zpracování kovového ochuzeného uranu
SÚJCHBO v.v.i., Kamenná	Nakládání se zdroji IZ
Nakládání s produkty hornické činnosti	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Příbram	Těžba kameniva z odvalů, místa užití kameniva
ECOINVEST Příbram s.r.o. Bytíz	Výroba kameniva z odvalů
UNI-STONE s.r.o. odval Barbora	Výroba kameniva odvalu
Vykonávání služeb významných z hlediska RO	
Monitorování pracoviště, výpustí, okolí ...	Kontrolovaná osoba
DIAMO s. p., o. z. Příbram, lokalita Dolní Rožínka	„staré zátěže“ ve správě o. z. (sanační práce, uvolňování)
SÚJCHBO v.v.i., Kamenná	Služby monitorování

DIAMO s. p., o. z. Příbram	„staré zátěže“ ve správě o. z.
Poskytování služeb v KP IV. kat.	Kontrolovaná osoba
SÚRO v.v.i.	SÚRO v.v.i.

2. Kontroly v oblasti přírodních ZIZ na pracovištích s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření

Specifikace činnosti	Kontrolovaná osoba	Počet kontrol
Pracoviště NORM - hornická činnost	DIAMO s. p., o. z. Karviná – lokalita ODRA	1
Pracoviště NORM - hornická činnost	DIAMO s. p., o. z. Karviná – lokalita DARKOV	1
Pracoviště NORM - činnost prováděna hornickým způsobem	DIAMO s. p., o. z. Příbram, Zlaté Hory	1
Hornická činnost nebo ČPHZ	Někde v ČR	1
Činnost prováděna hornickým způsobem	Eurovia, obchvat Náchoda	1

Pracoviště NORM		
těžba, transport produktovody nebo zpracování ropy a plynu	MERO ČR	2
těžba, transport produktovody nebo zpracování ropy a plynu	RWE GAS Storage	2
výroba, zpracování nebo užití materiálů s obsahem thoria a uranu	KO bude doplněna	1
těžba rud	KO bude doplněna	1
zpracování suroviny obsahující vzácnou zeminu	KO bude doplněna	1
výroba cementu, včetně údržby slínkových pecí	KO bude doplněna	1
zpracování zirkonu nebo zirkonia	KO bude doplněna	1
spalování uhlí v zařízení s tepelným výkonem nad 5 MW, včetně údržby kotlů	KO bude doplněna	4
nakládání s materiálem, u kterého bylo prokázáno, že obsah přírodního radionuklidu v něm přesahuje uvolňovací úroveň nebo zvyšuje příkon prostorového dávkového ekvivalentu o více než 0,5 µSv/h	KO bude doplněna	1

3.2.3. Oddělení pro jaderná zařízení České Budějovice

<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolovaná činnost</i>
ŠKODA JS a.s. Orlík 266/15, 316 00 PLZEŇ-Bolevec	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
ŠKODA JS a.s. Orlík 266/15, 316 00 PLZEŇ-Bolevec	vykonávání služeb významných z hlediska RO zajištění soustavného dohledu nad RO
Arcus triumphalis s.r.o. Žeravice 22, 696 47 Žeravice	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
Lukáš DEMUTH s.r.o. Hanojská 2836/13, 390 05 Tábor	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie

Dále budou provedeny kontroly uvedené v plánu kontrol SJB na JZ:

Jaderná elektrárna Temelín

- 4x čtvrtletní kontrola v oblasti RO
- 2 x kontrola zajištění RO při odstávce na výměnu paliva
- 1x kontrola plnění programu monitorování osob
- 1x kontrola zajištění RO na pracovišti se ZIZ – Útvar chemické režimy

3.2.4. Oddělení pro jaderná zařízení Brno

<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolovaná činnost</i>
KABLETT, spol. s r.o. Mohelno 403, 67575	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
MAPO_MONT, s.r.o. Pražská 522/51 Třebíč	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie
MOVYKO JE s.r.o. Na Pankráci 808/20, Praha	poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie

Dále budou provedeny kontroly uvedené v plánu kontrol SJB na JZ:

Jaderná elektrárna Dukovany

- 4x čtvrtletní kontrola v oblasti RO
- 3 x kontrola zajištění RO při odstávce na výměnu paliva
- 1x kontrola plnění programu monitorování okolí
- 1x kontrola zajištění RO na pracovišti se ZIZ

SÚRAO – ÚRAO Dukovany

- 1x kontrola zajištění RO na pracovišti IV. kategorie ÚRAO Dukovany

3.3. Odbor usměrňování expozic

3.3.1. Oddělení radonu a přírodních zdrojů

<i>Zaměření kontroly</i>	<i>Počet kontrol</i>
Držitelé povolení RIP, stavby, voda, stavební mat., pracoviště radon, NORM a uvolňování	18
§93 AZ, Paluby letadel	1
§93 NORM, AZ, §87 V písmeno o)	9
§96 AZ radonová pracoviště, včetně pracoviště škola	19
§99 AZ majitelé budov škol	8
Voda a stavební materiál §100 a 101 AZ	16
Celkem kontrol	71

Kontroly u držitelů povolení § 9 odst. 2, písmeno h 2.,5, 6,7.

Stanovování osobních dávek pracovníků na pracovišti s možností zvýšeného ozáření z přírodního zdroje záření (NORM) a na pracovišti s možným zvýšeným ozářením z radonu
<i>Kontrolovaná osoba (3)</i>
DIAMO, státní podnik
AZ-RADON s.r.o.
Ing. Svobodová Eva
Měření a hodnocení ozáření z přírodního zdroje záření ve stavbě pro účely prevence pronikání radonu do stavby podle § 98 nebo ochrany před přírodním ozářením ve stavbě podle § 99 a stanovení radonového indexu pozemku podle § 98,
<i>Kontrolovaná osoba (11)</i>
BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
Ing. Oldřich Hlásek
Ing. Kateřina Ježková
Ing. Jiří Šura
Ing. Miroslav Ševčík
Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem, Zkušební laboratoř Hradec Králové
Jaroslav Žváček
Zbyněk Kopáč - Měření radonu
RNDr. Renáta Vatrosová
Ing. Karel Bozděch
RADONtest s.r.o.
Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve vodě podle § 100 odst. 2 písm. a) a ve stavebních materiálech, podle § 101 odst. 2 písm. a), DP
<i>Kontrolovaná osoba (4)</i>

Radprobis, s.r.o.
BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.
Středočeské vodárny, a.s.
Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i.

3.3.2. Oddělení evidencí a hodnocení ozáření

Kontrolovaná činnost – hodnocení vlastností zdroje ionizujícího záření v průmyslu podle § 9 odst. 2. písm. f) bod 8 AZ

Hodnocení vlastností ZIZ	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
Český metrologický institut	Praha
DEKRA CZ a.s.	Pardubice
Ing. Miroslav Tkáč	Slaný
SHIMADZU Handels GmbH-organizační složka	Praha
ÚJV Řež, a. s.	Praha
VF, a.s.	Černá Hora

Kontrolovaná činnost nakládání se ZIZ podle § 9 odst. 2 písm. f) AZ – výroba, dovoz, vývoz a distribuce zdroje ionizujícího záření v průmyslu

Výroba, dovoz, vývoz, distribuce	
<i>Kontrolovaná osoba</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
BAYER s.r.o.	Praha
BFI Praha, s.r.o.	Praha
BIP Medical CZ, s.r.o.	Moravany
Boston Scientific Česká republika s.r.o.	Praha
CANBERRA-PACKARD, s.r.o.	Praha
ECM ECO MONITORING spol. s r.o.	Dobrá
Elekta Services s.r.o.	Brno
Endress + Hauser Czech s.r.o.	Praha
Exerion Precision Technology Olomouc s.r.o.	Olomouc
Jaroslav Bradík - MERIV	Přerov
Radalytica a.s.	Olomouc

Kontrolovaná činnost – vykonávání služby osobní dozimetrie včetně jejího provádění pro vlastní potřebu podle § 9 odst. 2 písm. h) bod 1. AZ

Vykonávání služeb významných z hlediska RO	
<i>Provádění osobní dozimetrie</i>	<i>Kontrolované pracoviště</i>
ČEZ, a. s.	Temelín
Léčebné lázně Jáchymov a. s.	Jáchymov
Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.	Milín

3.3.3. Oddělení pro lékařské ozáření

Hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření používaných radiodiagnostice

Kontrolovaná osoba	Na firmě / při měření
Linda Kašaová	Při měření
Zeman Karel	Na firmě
Imeda	Na firmě
Radex Primar	Při měření
Jan Robl	Na firmě
Martin Morávek	Na firmě

Hodnocení vlastností zdrojů ionizujícího záření používaných radioterapii

Kontrolovaná osoba	Na firmě / při měření
Ing. Richter,	Na firmě
Ing. Petýrková - Janečková	Na firmě
Ing. Plačková	Na firmě
Nemocnice Havlíčkův Brod	Na firmě
Nemocnice Jihlava	Na firmě
Ing. Dvořák	Na firmě

Instalace, opravy a servis rtg zařízení, kurz radiační ochrany

Způsob provedení	Počet kontrol
Instalace, opravy a servis ZIZ používaných radioterapii	2
Instalace, opravy a servis rtg zařízení - kontroly na firmě	10
Kurzy radiační ochrany	11

3.4. Oddělení monitorování a krizového řízení

Předmět kontroly – plnění povinností osoby působící při monitorování radiační situace podle § 200 odst. 2 písm. d) AZ

Jiné činnosti – specifikovat (např. monitorování RaS)	
Kontrolovaná osoba	Kontrolované pracoviště
Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ)	Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Hroznová 63/2, Pisárky, 60300 Brno

Dále budou provedeny kontroly uvedené v plánu kontrol SJB na JZ:

- 1x kontrola ČEZ-ETE (kontrola dokumentace)
- 1x kontrola ČEZ-EDU (kontrola dokumentace)
- 1x kontrola ÚJV (kontrola při cvičení RMU)
- 1x kontrola ÚRAO Bratrství (kontrola při cvičení RMU)

4. CELKOVÝ PŘEHLED, SROVNÁNÍ S PLÁNEM NA R. 2025

Tab. 1- Přehled plánovaného počtu kontrol na rok 2026 a srovnání s plánem na rok 2025.

Odbor	Oddělení	Pracoviště	2025	2026
Odbor RO v medicíně	Radiodiagnostika	II. kat.	141	127
		I. kat.	15	10
	Radioterapie	III. kat.	24	24
		II. kat.	4	6
		I. kat.	3	1
	Nukleární medicína a ORZ	III. kat.		3
		II. kat.	22	27
I. kat.		3	11	
Celkem			212	209
Odbor RO v průmyslu	Průmyslové aplikace ZIZ	III. kat.	18	18
		II. kat.	60	58
		I. kat.	49	53
	Uran a přírodní radionuklidy v průmyslu	IV. kat.	1	1
		III. kat.	42	41
		II. kat.	2	2
		Produkty hor. činnosti	3	3
		Služby	5	4
		Prac. s mož. zv. oz. PZ	15	19
	Odd. pro JZ Č. B.	Služby v KP IV. kat.	9	4
		ETE		8
	Odd. pro JZ Brno	Služby v KP IV. kat.		3
		EDU		9
		SÚRAO		1
Celkem			204	224
Odbor usměrňování expozic	Odd. radonu a přírodních zdrojů	Držitelé povolení	24	18
		Paluby letadel, prac. NORM		10
		Pracoviště, školy	43	27
		Voda a st. mat.	16	16
	Odd. evidencí a hodnocení ozáření	Hodnocení vlastn. ZIZ v pr.	6	6
		Výroba, dovoz, vývoz, distr.	16	11
		Služba osobní dozimetrie	1	3
	Oddělení pro LO	Hodnocení vlastn. ZIZ pro LO	11	12
		Instalace, opravy a servis	6	12
		Služba soust. dohledu	0	0
Kurzy		28	11	
Celkem			151	126
Odd. monitorování a krizového řízení			4	5
Celkem SRO			571	564

Jak již bylo uvedeno v úvodu, v SROKŘ je aktuálně velmi specifická personální situace. Vysoký počet juniorních inspektorů vykonává kontroly pod dohledem seniorních inspektorů, což vede ke zvýšené časové náročnosti. Množství inspektorů dále více cestuje do vzdálenějších regionů, což rovněž zvyšuje časovou náročnost.

V plánu na rok 2026 zůstávají prioritou pracoviště III. kategorie a pracoviště II. kategorie, která představují potenciálně vyšší rizika. Dále pracoviště, kde byla při minulých kontrolách zjištěna závažná pochybení. Snížení počtu kontrol oproti minulým letům jde na vrub zejména méně rizikovým pracovištím (I. kat. a registrantům).

Současná personální situace dosud neposkytuje potřebné kapacity pro využití inspektorů pro tzv. „zásobník“. Provoz zásobníku v rámci kontrolní činnosti se očekává při sestavování plánu na rok 2027 nebo 2028, v souladu s bodem 8. příkazu ředitelky sekce č. 07/2025 k zajištění některých organizačních záležitostí v sekci ROKŘ. Personální kapacity pro provádění kontrol ze zásobníku bude mít v následujících letech (po stabilizaci personální situace) pravděpodobně Oddělení pro radioterapii a Oddělení pro nukleární medicínu a otevřené radionuklidové zdroje. Do zásobníku budou uvolněny zejména pracoviště I. a II. kategorie z gesce Odboru radiační ochrany v medicíně. Případně pracoviště s ohlášenou činností a pracoviště I. a II. kategorie z gesce Oddělení průmyslových aplikací ionizujícího záření, pokud se na tom shodnou vedoucí dotčených odborných útvarů.