

IČO

0 0 0 9 8 8 9 2

IČZ smluvního ZZ

8 9 3 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

1 8 8 9 M 0 0 1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.5.2023
Datum uplatnění do	31.12.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo 

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 9 3 0 1 2 1 5

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano  Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 2 1

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Ambulance-radiační onkologie

VARIABILNÍ SYMBOL

2 1 4 1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Olomouc	I.P.Pavlova	6	185	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

4 0 3

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano  Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano  Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

6 2

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	06:30	12:00	12:00	19:00	77900 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Úterý	06:30	12:00	12:00	19:00	77900 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Středa	06:30	12:00	12:00	19:00	77900 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Čtvrtek	06:30	12:00	12:00	19:00	77900 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Pátek	06:30	12:00	12:00	19:00	77900 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6			
Sobota								
Neděle								

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2018	31.12.2023	40,00

Funkční licence          **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	radioterapie II. st.
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	radioterapie

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	12:00	12:30	15:30
<b>Úterý</b>	08:00	12:00	12:30	15:30
<b>Středa</b>	08:00	12:00	12:30	15:30
<b>Čtvrtek</b>	08:00	12:00	12:30	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	12:00	12:30	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

 

(zaokrouhleno na celé hodiny)

**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	302,00
	L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1 VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4 NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	340,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	668,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	96,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

		3
--	--	---

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

--

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

	Název	Kód
X	Olomoucký kraj	071





X	4	3	6	0	5	CT VYŠETŘENÍ PRO PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE S HODNOCENÍM FÁZE DECHOVÉHO CYKLU (4D-CT)	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	1	1	RADIOTERAPIE CS 137 (1 POLE)	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	1	3	STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	1	9	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	2	1	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	2	3	PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO)	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	2	7	VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	2	9	VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	3	5	PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	3	7	STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	3	9	STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	1.5.2023	31.12.2023
X	4	3	6	4	1	RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM	1.5.2023	31.12.2023
X	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	7	2	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM LENVIMA (ATC SKUPINA L01EX08) V UHR 1	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	7	3	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM LENVIMA (ATC SKUPINA L01EX08) V UHR 2	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	7	4	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM LENVIMA (ATC SKUPINA L01EX08) V REŽIMU §16 ZÁKONA Č. 48/1997 SB., O VEŘEJNÉM ZDRAVOTNÍM POJIŠTĚNÍ	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	7	7	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA (ATC SKUPINA L01FF02) V UHR 1	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	7	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA (ATC SKUPINA L01FF02) V UHR 2	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	7	9	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA (ATC SKUPINA L01FF02) V UHR 3	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	8	0	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA V REŽIMU §16 ZÁKONA Č. 48/1997 SB., O VEŘEJNÉM ZDRAVOTNÍM POJIŠTĚNÍ	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	8	1	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LÉČIVÝM PŘÍPRAVKEM KEYTRUDA (ATC SKUPINA L01FF02) V UHR 4	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	8	9	5	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON PRO IDENTIFIKACI POJIŠTĚNCE LÉČENÉHO LP KEYTRUDA (ATC SKUPINA L01FF02) V KOMBINACI S LP LENVIMA V INDIKACI LÉČBA DOSPĚLÝCH PACIENTEK S POKROČILÝM NEBO RECIDIVUJÍCÍM KARCINOMEM ENDOMETRIA	1.5.2023	31.12.2023
X	9	9	9	9	1	(VZP) KÓD POUZE PRO CENTRA DLE VYHL. 368/2006 - SLOUŽÍ PRO VYKÁZÁNÍ ZULP, KTERÝ JE APLIKOVÁN MIMO CENTRUM, NEBO AMBULANTNÍHO ZULP APLIKOVANÉHO V CENTRU (SPOLU S KLINICKÝM VYŠETŘENÍM)	1.5.2023	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 2b

Export \*.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)**

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
X	0 9 5 6 1	VYBAVENÍ PACIENTA PRO PÉČI MIMO ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ	1.5.2023	31.12.2023
X	4 3 1 1 1	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)	1.5.2023	31.12.2023
X	4 3 2 1 9	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)	1.5.2023	31.12.2023
X	4 3 6 3 1	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT	1.5.2023	31.12.2023
X	4 3 6 3 3	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	1.5.2023	31.12.2023
X	9 1 9 4 5	(DRG) RADIOCHIRURGICKÁ LÉČBA	1.5.2023	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 3

Export \*.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)**

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	128083	1	Siemens	I0030444	1.5.2023	31.12.2023
X	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	25272	1	Siemens	I021327 Rezonance magnetická	1.5.2023	31.12.2023

X	D000000318	Lineární urychlovač v ceně 50 000 000,-	Ozařovač terapeutický jednoduchý - lineární urychlovač	4932/2	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	I000002 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	D000000318	Lineární urychlovač v ceně 50 000 000,-	Ozařovač terapeutický jednoduchý - lineární urychlovač	4932/1	1	SIEMENS MEDICAL SYSTEMS	I000001 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	D000000434	Ozařovač cesiový	Terapeutický ozařovač	4932/3	1	Xstrahl Limited	I000003 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	D000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00	Souprava pro afterloading	20501	1	Ziehm Imaging GmbH	I025675	1.5.2023	31.12.2023
X	D000000569	RTG přístroj ozařovací	RTG ozařovače	4932/3	1	Xstrahl Limited	I000003 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	D000000735	Lineární urychlovač s technologií IGRT	Terapeutický ozařovač	4932	1	Varian	Varian TrueBeam	1.5.2023	31.12.2023
X	E000000587	Simulátor	Simulátory - verifikátory	106741	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	I018568 RT Simulátor	1.5.2023	31.12.2023
X	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	080069103F27	1	Nucletron PLATO v13	I023201 Jednotka výpoč. brachyterapie	1.5.2023	31.12.2023
X	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	20501	1	Ziehm Imaging GmbH	I025675 RTG pojízdné C rameno	1.5.2023	31.12.2023
X	F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	20501	1	Ziehm Imaging GmbH	I025675 RTG pojízdné C rameno	1.5.2023	31.12.2023
X	M000000118	Dosimetrické vybavení + pec	Plánovací systém 3D pro radioterapii	0311	1	PTW FREIBURG GmbH SRN	I018702	1.5.2023	31.12.2023
X	M000000120	Dozimetrický systém	Plánovací systém 3D pro radioterapii	4932/2	1	Elekta	I000002 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	M000000276	Konsola plánovací s příslušenstvím	Plánovací systém pro externí radioterapii	neuveдено	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	I018569 systém plán. pro daioter. SLP 9200	1.5.2023	31.12.2023
X	M000000445	Plánovací systém pro IMRT, včetně spec. fantómu	Plánovací systém pro IMRT, IGRT metody	CZC8091VM2	1	Elekta Limited	I023641 Preciseplan	1.5.2023	31.12.2023
X	M000000698	Vícemelový kolimační systém pro iMRT	Vícemelový kolimační systém	4932/2	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	I000002 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	U000000432	Ozařovací přístroj pro radiochirurgii 100 mil. Kč	Ozařovací přístroj pro radiochirurgii	152252	1	Elekta Limited	I024258 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		20501	1	Ziehm Imaging GmbH	I025675 RTG pojízdné C rameno	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		I023201	1	Nucletron PLATO v13	I023201 Jednotka výpoč. brachyterapie	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000116	Dosimetr ( cena dle reg.listu 800 000,-)		I023201	1	Nucletron PLATO v13	I023201 Jednotka výpoč. brachyterapie	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000116	Dosimetr ( cena dle reg.listu 800 000,-)		20501	1	Ziehm Imaging GmbH	I025675 RTG pojízdné C rameno	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000117	Dosimetr včetně kalkulatoru,-		I018722	1	PTW Freiburg	I018722 Dozimetr	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000119	Dozimetr (cena dle reg. listu 1 500 000,-)		20501	1	Ziehm Imaging GmbH	I025675 RTG pojízdné C rameno	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000119	Dozimetr (cena dle reg. listu 1 500 000,-)		I023201	1	Nucletron PLATO v13	I023201 Jednotka výpoč. brachyterapie	1.5.2023	31.12.2023

X	0000000134	EKG přístroj (cena dle reg. listu 180 000 Kč)		I023860	1	BTL	I023860 EKG	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000275	Konsola plánovací		20501	1	Ziehm Imaging GmbH	I025675 RTG pojízdné C rameno	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000275	Konsola plánovací		I023201	1	Nucletron PLATO v13	I023201 Jednotka výpoč. brachyterapie	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000336	Mikromultileaf kolimátor	Vícemelový kolimační systém	152252	1	Elekta Limited, Fleming Way, Crawley, RH10 9RR Velká Británie	I024258 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000575	Deformabilní registrace obrazových dat, adaptivní radioterapie		není	1	VARIANMEDI CA	I0030510 Systém verif., plán. a konturovací - Aria	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000576	Systém pro neinvazivní sledování polohy pacienta - radioterapie řízená povrchem těla pacienta		22383	1	Varian	I0030936	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000720	Zařízení na výrobu bloků		neuveдено	1	Medicintechnik GMBH	I023658 Modelová laboratoř	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000721	Zařízení obrysové včetně kalkulátoru		4932/2	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	I000002 Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000757	Fixační zařízení pro SRT		152252	1	Elekta Limited	I024258 - Lineární urychlovač	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000851	Real-time Position Management System		4932	1	VARIAN MEDICAL SYSTEMS	Lineární urychlovač TRUEBEAM3	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000856	Active Breathing Coordinator		4932	1	VARIAN MEDICAL SYSTEMS	Lineární urychlovač TRUEBEAM3	1.5.2023	31.12.2023
X	0000000871	Sada aplikátorů		neuveдено	1	Nucletron B.V.	I0029862 Soubor aplikátorů pro brachyterapii	1.5.2023	31.12.2023

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 4

Export \*.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

**SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)**

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

Import \*.xml;\*.csv - Seznam č. 7

Export \*.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

**SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)**

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

**NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY**

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál



**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ  
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	--------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

# SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

## JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

viz platná metodika a číselník VZP - "Z" kódy

## DALŠÍ UJEDNÁNÍ

### DOSTUPNOST:

Radiologický fyzik: Ing. Ph.D. Jaroslav Ptáček

Poskytovatel garantuje, že věcné a technické vybavení a jeho údržba odpovídá platným právním předpisům. Na vyzvání Pojišťovny předloží doklady o vlastnictví přístrojů potřebných k provedení nasmlouvaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Nositel výkonu 43313:

MUDr. Jan Cincibuch, Ph.D.

Nositel výkonu 43434, 43210:

MUDr. Jan Cincibuch, Ph.D.

Ing. Václav Novák - radiologický fyzik

Tento formulář nahrazuje s účinností od 1.5.2023 formulář s datem uplatnění od 1.4.2022.

- nasmlouvány SVK 99872, 99873, 99874, 99895.

Externí klinický audit v radiodiagnostice ze dne 9.3.2022 - platnost do 9.3.2027.

\*\*\*\*\*

Výkony 09509, 43050, 43434, 43601, 43603, 43605, 43210, které jsou nasmlouvány na IČP 89301215 odb. 403 s účinností od 1.1.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 43313, který je nasmlouván na IČP 89301215 odb. 403 s účinností od 1.10.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 43447, který je nasmlouván na IČP 89301215 odb. 403 s účinností od 1.2.2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Přístrojové vybavení k výkonu 43447 doloženo.

Výkony 43317, 43319, které jsou nasmlouvány na IČP 89301215 odb. 103 s účinností od 1.9.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 09523, který je nasmlouván na IČP 89301215 odb. 403 s účinností od 1.1.2021, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že výkony 09572, 09567, 09569, 09532 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání (odb. 403, IČP 89301215) s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu