

IČO	0	0	6	6	9	8	0	6
IČZ smluvního ZZ	4	4	1	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2026
Datum uplatnění do	21.4.2026

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

4	4	1	0	1	4	7	2
<input checked="" type="radio"/> Ano				<input type="radio"/> Ne			
0	0	0	0	0	0	2	2

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Pracoviště radiační onkologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

4	0	3
---	---	---

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

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

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4	0
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30	alej Svobody 80, 323 00 Plzeň	
Sobota						
Neděle						

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	360,00
	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	40,00
	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.	94,00
	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	884,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	228,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Plzeňský kraj	032

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s.	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. lic.10
					S2	O	1.10.2024	21.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2026	21.4.2026	8,00										
					S2	O	1.1.2025	21.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2026	21.4.2026	20,00										
					S3	O	1.10.2014	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2014	21.4.2026	40,00										
					K2	O	1.1.2023	21.4.2026	36,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					L3	O	1.4.2014	21.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2015	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2024	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2014	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2014	21.4.2026	40,00										
					L3	O	1.7.2015	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2023	21.4.2026	20,00										
					S3	O	1.10.2016	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2024	21.4.2026	40,00										
					K2	O	1.1.2024	21.4.2026	23,00										
					S3	O	1.10.2024	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2016	21.4.2026	40,00										
					L3	O	1.4.2024	21.4.2026	40,00										
					S2	O	1.4.2025	21.4.2026	20,00										
					S3	O	1.7.2024	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2018	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	32,00										
					K2	O	1.1.2024	21.4.2026	35,00										
					L3	O	1.1.2024	21.4.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2018	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	21.4.2026	32,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					L3	O	1.10.2021	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2023	21.4.2026	40,00										
					L3	O	1.10.2021	21.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2026	21.4.2026	20,00										
					S3	O	1.1.2023	21.4.2026	40,00										
					L2	O	1.10.2025	21.4.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	21.4.2026	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu				Název výkonu	Datum od	Datum do		
	0	6	1	3	4	PŘEVAZ PICC	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U Dospělého či dítěte nad 10 let	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	2	3	7	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM ²	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2026	21.4.2026	
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2026	21.4.2026	
	4	2	5	1	0	NÁROČNÁ APLIKACE REŽIMŮ LÉČBY CYTOSTATIKY (1 DEN, NEZAHRNÚJE PŘÍPRAVU LÉČIV)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	2	5	2	0	APLIKACE PROTINÁDOROVÉ TERAPIE	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	0	5	0	PŘÍPRAVA OZAŘOVACÍHO POLE APLIKACÍ OCHRANNÉHO PROSTŘEDKU	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	0	8	0	RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM S 4D ZOBRAZENÍM (4D-CBCT)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	1	1	1	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	1	1	3	PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO CS 137	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	2	1	7	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	2	1	9	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	3	1	1	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	3	1	3	TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	3	1	5	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	3	1	7	DIBH - RADIOTERAPIE V HLUBOKÉM NÁDECHU - JEDNO POLE Á 4 MINUTY	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	3	1	9	DIBH - RADIOTERAPIE V HLUBOKÉM NÁDECHU - EDUKACE A NÁCVIK	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	4	1	3	HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	4	1	5	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	4	1	7	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ MANUÁLNÍ	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	4	1	9	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	4	2	5	PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	4	3	4	RADIOTERAPIE S INTRAFRAKČNÍ KOREKČÍ NASTAVENÍ NA ZÁKLADĚ MONITORACE 3D OBRAZU POVRCHU TĚLA V REÁLNÉM ČASE - 1 POLE	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	4	4	7	MR-BASED ADAPTIVNÍ BRACHYTERAPIE KARCINOMU HRDLA DĚLOHY	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	6	0	1	CT VYŠETŘENÍ PRO PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	6	0	3	CT VYŠETŘENÍ PRO PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE S APLIKACÍ KONTRASTNÍ LÁTKY INTRAVENÓZNĚ	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	6	0	5	CT VYŠETŘENÍ PRO PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE S HODNOCENÍM FÁZE DECHOVÉHO CYKLU (4D-CT)	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	6	1	7	CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY	1.1.2026	21.4.2026	
	4	3	6	1	9	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	1.1.2026	21.4.2026	

4	3	6	2	1	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	2	3	PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO)	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	2	7	VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	2	9	VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	3	1	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	3	3	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	3	5	PLÁNOVÁNÍ STEREOTAKTICKÉ RADIOTERAPIE A RADIOCHIRURGIE	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	3	7	STEREOTAKTICKÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	3	9	STEREOTAKTICKÁ RADIOCHIRURGIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	1.1.2026	21.4.2026
4	3	6	4	1	RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM	1.1.2026	21.4.2026
5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.1.2026	21.4.2026
5	1	8	8	3	SPECIFICKÝ MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.1.2026	21.4.2026
9	1	9	4	5	(DRG) RADIOCHIRURGICKÁ LÉČBA	1.1.2026	21.4.2026
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)	1.1.2026	21.4.2026

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 5 5 5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2026	21.4.2026
	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2026	21.4.2026
	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2026	21.4.2026

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	127067	1	Siemens AG, SRN	Typ: NAEOTOM Alpha	1.1.2026	21.4.2026
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	176569	1	Siemens AG, SRN	Rezonance magnetická MR 3T	1.1.2026	21.4.2026
	D000000318	Lineární urychlovač v ceně 50 000 000,-	Ozařovač terapeutický jednoduchý - lineární urychlovač	151296	1	Elekta Oncology Systems, Velká Británie		1.1.2026	21.4.2026
	D000000318	Lineární urychlovač v ceně 50 000 000,-	Ozařovač terapeutický jednoduchý - lineární urychlovač	152097	1	Elekta Oncology Systems, Velká Británie		1.1.2026	21.4.2026
	D000000318	Lineární urychlovač v ceně 50 000 000,-	Ozařovač terapeutický jednoduchý - lineární urychlovač	152068	1	Elekta Oncology Systems, Velká Británie		1.1.2026	21.4.2026
	D000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00	Souprava pro afterloading	10304	1	Nucletron, Kanada		1.1.2026	21.4.2026
	D000000569	RTG přístroj ozařovací	RTG ozařovače	10304	1	Nucletron, Kanada		1.1.2026	21.4.2026
	D000000735	Lineární urychlovač s technologií IGRT	Terapeutický ozařovač	151296	1	Elekta Oncology Systems, Velká Británie		1.1.2026	21.4.2026
	E000000587	Simulátor	Simulátory - verifikátory	7167	1	Philips Medical System, USA, MA		1.1.2026	21.4.2026

F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	12149	1	Siemens AG, SRN		1.1.2026	21.4.2026
F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	12149	1	Siemens AG, SRN	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.1.2026	21.4.2026
M000000118	Dosimetrické vybavení + pec	Plánovací systém 3D pro radioterapii	151296	1	Elekta Oncology Systems, Velká Británie		1.1.2026	21.4.2026
M000000120	Dozimetrický systém	Plánovací systém 3D pro radioterapii	151296	1	Elekta Oncology Systems, Velká Británie		1.1.2026	21.4.2026
M000000276	Konsola plánovací s příslušenstvím	Plánovací systém pro externí radioterapii	20042010	1	Jiří Mach	Plánovací systém-konsola plánovací	1.1.2026	21.4.2026
M000000445	Plánovací systém pro IMRT, včetně spec. fantómu	Plánovací systém pro IMRT, IGRT metody	CZC8388PXB	1	Nucletron, Kanada	Systém plánovací	1.1.2026	21.4.2026
M000000698	Vícemelový kolimační systém pro iMRT	Vícemelový kolimační systém	151296	1	Elekta Oncology Systems, Velká Británie		1.1.2026	21.4.2026
M000000698	Vícemelový kolimační systém pro iMRT	Vícemelový kolimační systém	CZC8388PXB	1	Nucletron, Kanada		1.1.2026	21.4.2026
U000000432	Ozařovací přístroj pro radiochirurgii c ceně 100 0	Ozařovací přístroj pro radiochirurgii	10304	1	Nucletron, Kanada		1.1.2026	21.4.2026
U000000432	Ozařovací přístroj pro radiochirurgii 100 mil. Kč	Ozařovací přístroj pro radiochirurgii	GM0225	1	Gulmay Medical Ltd.,UK		1.1.2026	21.4.2026
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		12149	1	Siemens AG, SRN		1.1.2026	21.4.2026
0000000116	Dosimetr (cena dle reg.listu 800 000,-)		20/91	1	Chirana, ČR		1.1.2026	21.4.2026
0000000119	Dozimetr cena 1,5 mil. Kč		141867	1	PTW Freiburg, SRN	Dozimetrie IMRT	1.1.2026	21.4.2026
0000000119	Dozimetr (cena dle reg. listu 1 500 000,-)		05	1	UJP PRAHA a.s.		1.1.2026	21.4.2026
0000000275	Konsola plánovací		2UA41614R6	1	Elekta Oncology Systems, Velká Británie	Plánovací systém-konsola plánovací	1.1.2026	21.4.2026
0000000275	Konsola plánovací		CZC8388PXB	1	Nucletron, Kanada		1.1.2026	21.4.2026
0000000336	Mikromultileaf kolimátor	Vícemelový kolimační systém	CZC8388PXB	1	Nucletron, Kanada		1.1.2026	21.4.2026
0000000576	Systém pro neinvazivní sledování polohy pacienta - radioterapie řízená povrchem těla pacienta	Systém kontroly polohy a dýchání pacienta pro LU3	HY-004.01-03 00	1	C-RAD Positioning AB, Švédsko		1.1.2026	21.4.2026
0000000720	Zařízení na výrobu bloků		.	1	HEK SRN	Autimo 2D	1.1.2026	21.4.2026
0000000757	Fixační zařízení pro SRT		152068	1	Elekta Oncology Systems, Velka	Fixační zařízení pro SRT	1.1.2026	21.4.2026
0000000851	Real-time Position Management System		HY-004.01-03 00	1	C-RAD Positioning AB, Švédsko	Systém kontroly dýchání pro LU3	1.1.2026	21.4.2026
0000000851	Real-time Position Management System		HY-002.04-05 13	1	C-RAD Positioning AB, Švédsko	Systém kontroly dýchání a polohy pro CT simulátor, Typ: Sentinel	1.1.2026	21.4.2026
0000000856	Active Breathing Coordinator		HY-004.01-03 00	1	C-RAD Positioning AB, Švédsko	Systém kontroly dýchání pro LU3	1.1.2026	21.4.2026
0000000871	Sada aplikátorů		CZC04295X4	1	Nucletron B.V., Holandsko	Systém plánovací pro 3D brachyterapii	1.1.2026	21.4.2026
0000000900	Drát iridiový v ceně 0,6 mil. Kč		FT00861	1	Nucletron B.V., Holandsko	Přístroj afterloadingový	1.1.2026	21.4.2026

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

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

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)

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého potvrzení o provedení externího klinického auditu se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 21.4.2026, v případě předložení nového potvrzení o provedení externího klinického auditu bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti tohoto auditu, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2023 jsou nasmlouvány výkony 43317, 43319, 43050, 43601, 43603 a 43605 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.2.2023 je nasmlouván výkon 06134 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.1.2026 jsou nasmlouvány výkony 43080 a 51883 za podmínek daných Dodatkem č. 3.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2026 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.10.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu