

IČO	2	6	0	9	5	1	8	1
IČZ smluvního ZZ	3	8	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	2	4	3	8	N	0	0	1

Název IČO

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	3.2.2026
Datum uplatnění do	2.2.2027

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)	3	8	0	0	1	1	2	5
PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISŤĚ	Radiodiagnostika							
VARIABILNÍ SYMBOL	9	1	5	1				

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Strakonice	Radomyšlská		336	386 01	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ	8	0	9
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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--	--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu (zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí						
Úterý						
Středa						
Čtvrtek						
Pátek						
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2000	2.2.2027	40,00

Funkční licence

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka	Kapacita
Lékaři	L3 Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	128,00
	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.	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	150,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	159,00
	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

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s. 1	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	
					L3	O	1.1.2026	2.2.2027	4,00											
					S3	O	1.1.2010	2.2.2027	40,00											
					L3	O	1.1.2022	2.2.2027	32,00											
					L3	O	1.4.2019	2.2.2027	16,00											
					S3	O	1.4.2015	2.2.2027	40,00											
					S3	O	1.4.2015	2.2.2027	40,00											
					L3	O	1.1.2019	2.2.2027	4,00											
					L3	O	1.1.2022	2.2.2027	8,00											
					L3	O	1.1.2026	2.2.2027	8,00											
					S3	O	1.10.2025	2.2.2027	30,00											
					S2	O	1.7.2024	2.2.2027	39,00											
					L2	O	1.1.2024	2.2.2027	40,00											
					S2	O	1.10.2025	2.2.2027	40,00											
					L3	O	1.1.2026	2.2.2027	16,00											
					S2	O	1.1.2024	2.2.2027	40,00											
					S2	O	1.10.2022	2.2.2027	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 7 5 7 6	(DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 0 4	(DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 0 5	(DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 0 6	(DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 0 7	(DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 1 8	(DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 2 0	(DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 2 1	(DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 2 2	(DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 2 3	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 2 4	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 2 5	(DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 2 8	(DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 2 9	(DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRĚNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 0	(DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 1	(DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 2	(DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 3	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 4	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 5	(DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 6	(DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 7	(DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 8	(DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 3 9	(DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 4 0	(DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 4 1	(DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
	0 7 6 4 2	(DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027

0	7	6	4	3	(DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
0	7	6	4	4	(DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
0	7	6	4	9	(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
0	7	6	5	0	(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
0	7	6	5	1	(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
0	7	6	5	2	(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
0	7	6	5	3	(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	3.2.2026	2.2.2027
0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	3.2.2026	2.2.2027
0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	3.2.2026	2.2.2027
1	1	3	2	2	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $\geq -1,0$	3.2.2026	2.2.2027
1	1	3	2	3	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $<-1;-2>$	3.2.2026	2.2.2027
1	1	3	2	4	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $<-2,1;-2,4>$	3.2.2026	2.2.2027
1	1	3	2	5	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $\leq -2,5$	3.2.2026	2.2.2027
1	1	3	2	6	(VZP) DENZITOMETRIE V RÁMCI POPULAČNÍHO PROGRAMU ČASNÉHO ZÁCHYTU OSTEOPORÓZY S HODNOTOU T-SKÓRE $\leq -3,5$ (V KTERÉKOLI MĚŘENÉ LOKALITĚ)	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	5	3	ENTEROKLÝZA	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	3.2.2026	2.2.2027
8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	3.2.2026	2.2.2027
8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	3.2.2026	2.2.2027
8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	3.2.2026	2.2.2027
8	9	3	1	2	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	3.2.2026	2.2.2027
8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	3.2.2026	2.2.2027
8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	3.2.2026	2.2.2027
8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	3.2.2026	2.2.2027
8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	3.2.2026	2.2.2027
8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	3.2.2026	2.2.2027
8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	3.2.2026	2.2.2027
8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	3.2.2026	2.2.2027

8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	3.2.2026	2.2.2027
8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	3.2.2026	2.2.2027
8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	3.2.2026	2.2.2027
8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	3.2.2026	2.2.2027
8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	3.2.2026	2.2.2027
8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	3.2.2026	2.2.2027
8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	3.2.2026	2.2.2027
8	9	6	6	3	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	3.2.2026	2.2.2027
8	9	6	6	4	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK	3.2.2026	2.2.2027
8	9	6	6	5	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	3.2.2026	2.2.2027
8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	3.2.2026	2.2.2027
8	9	9	7	0	SCREENING ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY	3.2.2026	2.2.2027
8	9	9	7	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - BEZ NÁLEZU ANEURYSMATU	3.2.2026	2.2.2027
8	9	9	7	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 30-39 MM	3.2.2026	2.2.2027
8	9	9	7	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 40-49 MM	3.2.2026	2.2.2027
8	9	9	7	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 50-54 MM	3.2.2026	2.2.2027
8	9	9	7	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU >=55 MM	3.2.2026	2.2.2027
9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	3.2.2026	2.2.2027
9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	3.2.2026	2.2.2027

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	3.2.2026	2.2.2027
	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	3.2.2026	2.2.2027
	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	3.2.2026	2.2.2027
	2 5 5 0 8	ODMÍTNUTÍ POKRAČOVAT V ÚČASTI V PROGRAMU ČASNÉ DETEKCE KARCINOMU PLIC PACIENTEM	3.2.2026	2.2.2027

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 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	AS10G220012 1YC	1	GE Healthcare Japan Corporation		3.2.2026	2.2.2027
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	01164S01	1	Siemens, SRN		3.2.2026	2.2.2027
	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	18000127	1	Philips Healthcare	DigitalDiagnost Rel. 4	3.2.2026	2.2.2027
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiografický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	006003	1	Philips medical systems		3.2.2026	2.2.2027
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	006003	1	Philips medical systems		3.2.2026	2.2.2027
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	79S1675	1	GENERAL ELETRIC		3.2.2026	2.2.2027

F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	006003	1	Philips medical systems		3.2.2026	2.2.2027
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	79S1675	1	GENERAL ELETRIC		3.2.2026	2.2.2027
N000000104	Densitometr kostní celotělový	RTG pro kostní denzitometrii (DEXA)	82204	1	Hologic Inc., 35 Crosby Drive Bedford MA, USA		3.2.2026	2.2.2027
S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	M01408	1	ALOKA, Japonsko		3.2.2026	2.2.2027
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	M01408	1	ALOKA, Japonsko		3.2.2026	2.2.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	laserová kamera	1	1.1.2025	2.2.2027
	automat vyvolávací	1	1.1.2025	2.2.2027

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)

Nasmlovaný 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.

Pracoviště je propojené on-line s radiologickým pracovištěm IČP 38001124 a je vybavené technikou, umožňující zobrazení digitálně pořízených záznamů, určených k posouzení a popisu snímků.

Na základě Potvrzení o provedeném auditu EKA 85/2001 - externí klinický audit v radiodiagnostice se platnost pracoviště sjednává na dobu do 2.2.2027. Po doložení aktuálního auditu bude platnost pracoviště prodloužena na dobu platnosti auditu, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.1.2023 došlo k obměně CT přístroje. Stanovisko přístrojové komise doloženo.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 89663, 89664 a 89665 na základě doloženého Osvědčení o splnění podmínek a zařazení pracoviště do Pilotního programu časného zachytu karcinomu plic. Osvědčení je platné do 31.12.2026.

S účinností od 1.1.2025 jsou nasmlouvány výkony 89970, 89971, 89972, 89973, 89974 a 89975. Úhrada bude řešena standardním úhradovým mechanismem. Certifikát k provádění ultrazvukového vyšetření v rámci Programu screeningu aneuryzmatu abdominální aorty, uděleno pro pracoviště Nemocnice Strakonice, IČP 38001125. Garantem za pracoviště je [REDAKCE].

Tato Příloha č. 2 s účinností od 3.2.2026 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2026.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu