

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

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

Platnost smlouvy ode dne	<input type="text" value="1.1.2025"/>
Číslo složky	<input type="text"/>
Číslo dodatku	<input type="text"/>
Datum uplatnění od	<input type="text" value="1.2.2026"/>
Datum uplatnění do	<input type="text" value="15.4.2026"/>

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	8	1
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ
VARIABILNÍ SYMBOL

<input type="text" value="Klinika zobrazovacích metod - Lochotín"/>
<input type="text"/>

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	alej Svobody	80	923	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	9			
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne		

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

<input type="text" value="7"/>

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="8"/>	(zaokrouhleno na celé hodiny)
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Úterý				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Středa				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Čtvrtek				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Pátek				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Sobota				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	
Neděle				alej Svobody 80, Plzeň 304 60	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2019	15.4.2026	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	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	858,00
	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	160,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	280,00
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.	5,00
	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	1397,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	378,00
	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	40,00
	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
Plzeň-jih	0324
Plzeň-sever	0325

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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)

s.	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	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
					L1	O	1.10.2025	15.4.2026	40,00										
					L1	O	1.10.2025	15.4.2026	40,00										
					L1	O	1.10.2025	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	15.4.2026	40,00										
					S2	O	1.10.2024	15.4.2026	40,00										
					S2	O	1.7.2024	15.4.2026	40,00										
					S2	O	1.10.2024	15.4.2026	40,00										
					S2	O	1.7.2024	15.4.2026	40,00										
					S2	O	1.10.2025	15.4.2026	40,00										
					L3	O	1.7.2024	15.4.2026	2,00										
					L3	O	1.3.2010	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2018	15.4.2026	20,00										
					S3	O	1.1.2020	15.4.2026	20,00										
					S3	O	1.1.2023	15.4.2026	40,00										
					L3	O	1.3.2010	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.3.2012	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2024	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2026	15.4.2026	24,00										
					S3	O	1.1.2023	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2020	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2012	15.4.2026	40,00										
					SBM	O	1.4.2014	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.3.2012	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	15.4.2026	40,00										
					L3	O	1.7.2020	15.4.2026	32,00										
					L3	O	1.3.2010	15.4.2026	40,00										
					L3	O	1.3.2010	15.4.2026	40,00										
					L3	O	1.7.2017	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.7.2025	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	15.4.2026	40,00										
					S2	O	1.4.2025	15.4.2026	8,00										
					S3	O	1.4.2022	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.4.2017	15.4.2026	40,00										
					L3	O	1.10.2015	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2010	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	15.4.2026	40,00										
					S3	O	1.1.2023	15.4.2026	40,00										
					L3	O	1.1.2016	15.4.2026	40,00										
					S2	O	1.10.2017	15.4.2026	40,00										

0	7	6	0	5	(DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	0	6	(DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	0	7	(DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVOU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	0	8	(DRG) DEKOMPRESIE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	0	9	(DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	0	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	1	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	2	(DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	3	(DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	4	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	6	(DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	7	(DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	8	(DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	1	9	(DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	2	0	(DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	2	1	(DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	2	2	(DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	2	3	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	2	4	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	2	5	(DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	2	8	(DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	2	9	(DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	0	(DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	1	(DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	2	(DRG) DRENÁŽ ABSCESU JATER, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	3	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNĚ - VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	4	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZEVNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	5	(DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	6	(DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	7	(DRG) BIOPSIE BŘIŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	8	(DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	3	9	(DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	0	(DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	1	(DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	2	(DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	3	(DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	4	(DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	6	(DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	7	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	4	9	(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	5	0	(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	5	1	(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	5	2	(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	7	6	5	3	(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.2.2026	15.4.2026
0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.2.2026	15.4.2026
0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.2.2026	15.4.2026
0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.2.2026	15.4.2026

0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.2.2026	15.4.2026
0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.2.2026	15.4.2026
0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2026	15.4.2026
0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.2.2026	15.4.2026
0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.2.2026	15.4.2026
0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.2.2026	15.4.2026
0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.2.2026	15.4.2026
5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.2.2026	15.4.2026
5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.2.2026	15.4.2026
5	1	8	8	3	SPECIFICKÝ MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U PACIENTŮ SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.2.2026	15.4.2026
7	5	1	4	9	ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.2.2026	15.4.2026

8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.2.2026	15.4.2026
8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTĚ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	4	2	INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ ZOBRAZENÍ PERIFERNÍCH CÉV (IVUS)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	3	6	2	MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.2.2026	15.4.2026
8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.2.2026	15.4.2026
8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.2.2026	15.4.2026
8	9	6	6	3	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.2.2026	15.4.2026
8	9	6	6	4	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK	1.2.2026	15.4.2026

8	9	6	6	5	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.2.2026	15.4.2026
8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.2.2026	15.4.2026
8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	7	1	9	MR VYŠETŘENÍ SE STEREOTAKTICKÝM RÁMEM	1.2.2026	15.4.2026
8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.2.2026	15.4.2026
8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.2.2026	15.4.2026
8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	5	1	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 1	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	5	2	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 2	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	5	3	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 3	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	5	4	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 4	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	5	5	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING PIRADS SKÓRE 5	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	5	6	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING ČASNÉ KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ ZA 6M	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	5	7	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING DOPLŇUJÍCÍ POSTKONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PIRADS SKÓRE 2	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	5	8	MAGNETICKÁ REZONANCE PROSTATY SCREENING DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ S KONTRASTNÍ LÁTKOU PIRADS SKÓRE 4	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	7	0	SCREENING ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	7	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - BEZ NÁLEZU ANEURYSMATU	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	7	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 30-39 MM	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	7	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 40-49 MM	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	7	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 50-54 MM	1.2.2026	15.4.2026
8	9	9	7	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU >=55 MM	1.2.2026	15.4.2026
9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.2.2026	15.4.2026
9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.2.2026	15.4.2026
9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.2.2026	15.4.2026
9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.2.2026	15.4.2026
9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.2.2026	15.4.2026
9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.2.2026	15.4.2026
9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.2.2026	15.4.2026
9	1	7	4	7	(DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU	1.2.2026	15.4.2026
9	1	9	3	9	(DRG) CHEMICKÁ ABLACE TUMORU	1.2.2026	15.4.2026
9	1	9	4	0	(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU	1.2.2026	15.4.2026
9	1	9	4	1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	1.2.2026	15.4.2026
9	1	9	4	2	(DRG) KRYOABLACE TUMORU	1.2.2026	15.4.2026
9	1	9	4	3	(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY	1.2.2026	15.4.2026
9	1	9	4	4	(DRG) LASEROVÁ ABLACE TUMORU	1.2.2026	15.4.2026

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	1.2.2026	15.4.2026
	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.2.2026	15.4.2026
	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.2.2026	15.4.2026

2	5	5	0	8	ODMÍTNUTÍ POKRAČOVAT V ÚČASTI V PROGRAMU ČASNÉ DETEKCE KARCINOMU PLIC PACIENTEM	1.2.2026	15.4.2026
---	---	---	---	---	---	----------	-----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	258034	1	Siemens AG, SRN	Typ: NAEOTOM Alpha	1.2.2026	15.4.2026
	A000000581	RTG výpočetní tomograf CT v ceně 25 mil. Kč	RTG výpočetní tomograf (CT)	74202	1	Siemens AG, SRN	Somation Definition Flash	1.2.2026	15.4.2026
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	127067	1	Siemens AG, SRN	Typ: NAEOTOM Alpha	1.2.2026	15.4.2026
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	176569	1	Siemens AG, SRN		1.2.2026	15.4.2026
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	46079	1	Siemens AG, SRN		1.2.2026	15.4.2026
	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	180514	1	Siemens AG, SRN	Artis icono biplane IR	1.2.2026	15.4.2026
	C000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku	Angiografický a kardioangiografický přístroj	180514	1	Siemens AG, SRN	Artis icono biplane IR	1.2.2026	15.4.2026
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	180514	1	Siemens AG, SRN	Artis icono biplane IR	1.2.2026	15.4.2026
	C000000558	RTG jednotka angiografická s DSA v ceně 25 mil. Kč	Angiografický a kardioangiografický přístroj	180514	1	Siemens AG, SRN	Artis icono biplane IR	1.2.2026	15.4.2026
	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	162561402	1	Shimadzu, Japonsko	RTG skiagraf mobilní MobileDaRt Evolution	1.2.2026	15.4.2026
	F000000572	RTG přístroj skiografický v ceně 5 000 000,-	RTG skiografické stacionární	3048	1	Siemens AG, SRN	RTG skiagraf mobilní digitální	1.2.2026	15.4.2026
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiografický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	5233	1	Siemens AG, SRN	RTG skiaskopický	1.2.2026	15.4.2026
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	5233	1	Siemens AG, SRN	RTG skiaskopický	1.2.2026	15.4.2026
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	1399 / 1129	1	Siemens	RTG skiaskop-skiagraf	1.2.2026	15.4.2026
	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiografické stacionární	105004	1	Siemens AG, SRN	RTG/CT počítačová tomografie	1.2.2026	15.4.2026
	F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	5233	1	Siemens AG, SRN	RTG skiaskopický	1.2.2026	15.4.2026
	K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	RTG mamografické	1566	1	Siemens AG, SRN	RTG mamograf	1.2.2026	15.4.2026
	K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	Mamografický RTG přístroj	81009155505	1	Hologic Inc., Waltham, USA		1.2.2026	15.4.2026
	K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	1566	1	Siemens AG, SRN	RTG mamograf	1.2.2026	15.4.2026
	S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	216944	1	Siemens, USA	Sonograf víceúčelový Acuson	1.2.2026	15.4.2026

S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	216941	1	Siemens, USA	Sonograf víceúčelový Acuson es	1.2.2026	15.4.2026
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	216944	1	Siemens, USA	Sonograf víceúčelový Acuson	1.2.2026	15.4.2026
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	216944	1	Siemens, USA	Sonograf víceúčelový Acuson	1.2.2026	15.4.2026
S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8	UZ systém pro všeobecné použití, s barevným mapováním rychlosti a průtoku	216944	1	Siemens, USA	Sonograf víceúčelový Acuson	1.2.2026	15.4.2026
0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii		2300522	1	Ethicon Endo-Surgery, Cincinnati, OH	Přístroj pro vakuovou biopsii prsu	1.2.2026	15.4.2026
0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		TL200-4682	1	Generátor RF	Medtronic Advanced Energy LLC, USA - zápůjčka z operačního traktu chirurgie Lochotín	1.2.2026	15.4.2026
0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	216944	1	GE Medical systems, Francie	Sonograf víceúčelový Acuson	1.2.2026	15.4.2026
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	216944	1	Sonograf víceúčelový Acuson Antares	Sonograf víceúčelový Acuson	1.2.2026	15.4.2026
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	216941	1	Siemens, USA	Sonograf víceúčelový Acuson	1.2.2026	15.4.2026
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	216944	1	Sonograf víceúčelový Acuson Antares	Sonograf víceúčelový Acuson	1.2.2026	15.4.2026
0000000846	Injektor CT kontrastní látky		40698	1	Shockwave Medical, Inc., USA	Generátor intravaskulární typ: Shockwave	1.2.2026	15.4.2026
0000000847	Přístroj pro mechanickou atero/trombektomii		070006/102	1	Straub Medical AG, SRN	typ: Rotarex	1.2.2026	15.4.2026

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.

Výkon 89725 nelze vykázat v kombinaci s výkony: 89711, 89719, 89951, 89952, 89953, 89954, 89955, 89956, 89957, 89958. Výkon 89725 lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723.

Na základě předloženého potvrzení o provedení externího klinického auditu se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 15.4.2026, v případě předložení nového externího klinického auditu bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti externího klinického auditu, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

K výkonům 89951, 89952, 89953, 89954, 89955, 89956, 89957 a 89958 doloženo Osvědčení MZČR pro program časného záchytu karcinomu prostaty platné do 31.12.2028.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 89951, 89952, 89953, 89954, 89955, 89956, 89957a 89958, úhrada výkonu bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky

S účinností od 1.1.2025 jsou nasmlouvány výkony 89970, 89971, 89972, 89973, 89974 a 89975, úhrada výkonů bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky

Výkony 89970, 89971, 89972, 89973, 89974 a 89975 - FN Plzeň je uvedena na stránkách České radiologické spol. v Seznam akreditovaných UZ pracovišť.

S účinností od 1.4.2024 jsou nasmlouvány výkony 09217 a 09219 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

S účinností od 1.9.2025 je nasmlouván na pracoviště další RTG počítačový tomograf (CT) v. č. 74202, úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky.

S účinností od 1.1.2026 je nasmlouván výkon 51883 za podmínek daných Dodatkem č. 3.

S účinností od 1.2.2026 je nasmlouván výkon 89342 za podmínek daných Dodatkem č. 3.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2026 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2026.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Poiššovnu