

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	8	8	9	2
8	9	3	0	1	0	0	0
2	4	8	9	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Olomouc


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

1.3.2025

Datum uplatnění do

30.4.2027

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

8	9	3	0	1	3	4	5
<input type="radio"/>	Ano			<input checked="" type="radio"/>	Ne		

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Pracoviště radiologie

3	4	0	1		
---	---	---	---	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Olomouc	Zdravotníků	7	248	779 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano		<input type="radio"/>	Ne	
	7				
1	6	8			

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Úterý	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Středa	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Čtvrtek	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Pátek	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Sobota	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	
Neděle	00:01	12:00	12:00	23:59	779 00 Olomouc, I.P.Pavlova 185/6	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2022	30.4.2027	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
Atestace v oboru	[redacted]
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	11:00	13:00	15:30
Úterý	08:00	11:30	13:00	15:30
Středa	07:00	11:00	13:00	15:30
Čtvrtek	08:00	11:30	13:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	13:00	15:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 32 (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	424,00
	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	120,00
	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	1568,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	670,00
	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

		0
--	--	---

## 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 registrovaných 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

Název	Kód
Olomoucký kraj	071

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	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. li.10
					S2	O	1.1.2024	30.4.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00										
					L3	O	1.10.2021	30.4.2027	32,00										
					L3	O	1.1.2024	30.4.2027	12,00										
					S3	O	1.4.2011	30.4.2027	4,00										
					L3	O	1.1.2024	30.4.2027	8,00										
					L3	O	1.10.2021	30.4.2027	8,00										
					L3	O	1.10.2021	30.4.2027	32,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.1.2024	30.4.2027	26,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	26,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.1.2024	30.4.2027	26,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S2	O	1.1.2024	30.4.2027	20,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S2	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00										
					L3	O	1.10.2021	30.4.2027	32,00										
					S3	O	1.1.2024	30.4.2027	30,00										
					L3	O	1.10.2021	30.4.2027	12,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										
					S3	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00										
					S2	O	1.7.2018	30.4.2027	40,00										
					S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00										

	S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00												
	L3	O	1.10.2021	30.4.2027	32,00												
	S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00												
	S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00												
	L3	O	1.1.2024	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.10.2022	30.4.2027	36,00												
	S3	O	1.10.2021	30.4.2027	36,00												
	S3	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.4.2022	30.4.2027	10,00												
	S3	O	1.4.2022	30.4.2027	20,00												
	L3	O	1.10.2021	30.4.2027	32,00												
	L3	O	1.1.2024	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.10.2022	30.4.2027	20,00												
	S3	O	1.7.2024	30.4.2027	20,00												
	L3	O	1.1.2024	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.10.2019	30.4.2027	40,00												
	L2	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00												
	L2	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.1.2015	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00												
	L3	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00												
	L3	O	1.7.2024	30.4.2027	32,00												
	S3	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.10.2022	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.4.2021	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.1.2017	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.4.2019	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.7.2024	30.4.2027	20,00												
	L2	O	1.7.2024	30.4.2027	40,00												
	L1	O	1.1.2024	30.4.2027	0,00												
	S2	O	1.10.2020	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.10.2021	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.4.2022	30.4.2027	40,00												
	L1	O	1.7.2024	30.4.2027	0,00												
	S2	O	1.1.2024	30.4.2027	40,00												
	S3	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00												
	L1	O	1.1.2024	30.4.2027	0,00												
	S2	O	1.10.2020	30.4.2027	40,00												
	L1	O	1.1.2024	30.4.2027	0,00												
	L1	O	1.1.2024	30.4.2027	0,00												
	L1	O	1.1.2024	30.4.2027	0,00												
	S3	O	1.1.2024	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.4.2022	30.4.2027	40,00												
	S2	O	1.7.2023	30.4.2027	40,00												

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)**

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	07604	(DRG) BIOPSIE JATER, TRANSJUGULÁRNĚ	1.3.2025	30.4.2027

	0	7	6	0	5	(DRG) BIOPSIE KOSTNÍ DŘENĚ, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	0	6	(DRG) BIOPSIE LEDVINY, PERKUTÁNNÍM JUGULÁRNÍM PŘÍSTUPEM	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	0	7	(DRG) BIOPSIE PERIFERNÍHO NERVO, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	0	8	(DRG) DEKOMPRESE DISKU V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	0	9	(DRG) DESTRUKCE DISKU V OBLASTI HRUDNÍ A NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	0	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	1	(DRG) DESTRUKCE JATERNÍ LÉZE, TRANSARTERIÁLNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	2	(DRG) DESTRUKCE KRČNÍHO SYMPATICKÉHO PLEXU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	3	(DRG) DESTRUKCE LÉZE OBRATLE KRČNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	4	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PANKREATU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE PLÍCE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	6	(DRG) DESTRUKCE LÉZE SLEZINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	7	(DRG) DESTRUKCE PARENCHYMOVÉ LÉZE LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	8	(DRG) DILATACE URETERU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	1	9	(DRG) DISSEKCE V OBLASTI BEDERNÍ PÁTEŘE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	2	0	(DRG) DRENÁŽ ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	2	1	(DRG) NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	2	2	(DRG) PUNKCE ŽLUČNÍKU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	2	3	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU SE ZAVEDENÍM STENTU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	2	4	(DRG) TRANSHEPATICKÁ DILATACE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	2	5	(DRG) TRANSHEPATICKÉ ODSTRANĚNÍ KONKREMENTU ZE ŽLUČOVODU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	2	8	(DRG) ÚPRAVA NEFROSTOMIE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	2	9	(DRG) ZAVEDENÍ HRUDNÍHO DRÉNU DO PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	0	(DRG) DRENÁŽ PLEURÁLNÍ DUTINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	1	(DRG) BIOPSIE MEDIASTINA, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	2	(DRG) DRENÁŽ ABSCEU JATER, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	3	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNITŘNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	4	(DRG) PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ ZE VNÍ DRENÁŽ, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	5	(DRG) EXTERNÍ DRENÁŽ PANKREATU, TRANSKUTÁNNÍM PŘÍSTUPEM	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	6	(DRG) PUNKCE CYSTY LEDVINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	7	(DRG) BIOPSIE BŘÍŠNÍ NEBO HRUDNÍ STĚNY, NEBO MĚKKÝCH TKÁNÍ, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	8	(DRG) BIOPSIE KOSTI NEBO KLOUBU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	3	9	(DRG) BIOPSIE LYMFATICKÉ UZLINY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	0	(DRG) BIOPSIE MLÉČNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	1	(DRG) BIOPSIE PARENCHYMATÓZNÍHO ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	2	(DRG) BIOPSIE PLEURY NEBO PERITONEA, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	3	(DRG) BIOPSIE SLINNÉ ŽLÁZY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	4	(DRG) BIOPSIE SVALU, ŠLACHY NEBO FASCIE, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	6	(DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	7	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	4	9	(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	5	0	(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	5	1	(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	5	2	(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	7	6	5	3	(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.3.2025	30.4.2027
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.3.2025	30.4.2027
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.3.2025	30.4.2027
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.3.2025	30.4.2027

	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.3.2025	30.4.2027
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	5	9	VYTVOŘENÍ A-V PÍŠTĚLE MAGNETICKÝMI KATETRY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	6	6	3	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	6	6	4	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	6	6	5	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.3.2025	30.4.2027
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2025	30.4.2027
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2025	30.4.2027
	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2025	30.4.2027
	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2025	30.4.2027
	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.3.2025	30.4.2027

#### 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	1.3.2025	30.4.2027
	0	9	5	5	6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.3.2025	30.4.2027
	0	9	5	5	7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.3.2025	30.4.2027
	1	5	1	9	5	TRANZIENTNÍ ELASTOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	2	5	5	0	8	ODMÍTNUTÍ POKRACOVAT V ÚČASTI V PROGRAMU ČASNÉ DETEKCE KARCINOMU PLIC PACIENTEM	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.3.2025	30.4.2027

	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGEM	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	3	6	2	MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027



	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	4	8	AORTÁLNÍ ENDOSTAPLER	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	6	1	1	CT VÝŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	6	1	3	CT VÝŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	6	1	5	CT VÝŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	6	1	7	CT VÝŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	6	1	9	CT VÝŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	7	2	1	MR SPEKTROSKOPIE KOSTERNÍHO SVALU (31P) ZÁTĚŽOVÁ	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VÝŠETŘENÍ MR	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	9	7	0	SCREENING ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	9	7	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VÝŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - BEZ NÁLEZU ANEURYSMATU	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	9	7	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VÝŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 30-39 MM	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	9	7	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VÝŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 40-49 MM	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	9	7	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VÝŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 50-54 MM	1.3.2025	30.4.2027
	8	9	9	7	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VÝŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU >=55 MM	1.3.2025	30.4.2027
	9	1	7	9	0	(DRG) ZAVEDENÍ TRANSJUGULÁRNÍHO INTRAHEPATICKÉHO PORTOSYSTÉMOVÉHO SHUNTU (TIPS)	1.3.2025	30.4.2027

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	438424CN4	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I025654 Tomograf počítačový	1.3.2025	30.4.2027
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	REV2A2100034CN	1	GE Medical Systems	I0030458 Tomograf počítačový CT	1.3.2025	30.4.2027
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	401764CN6	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I018831 CT Light Speed RT 16PRO	1.3.2025	30.4.2027
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	42324	1	SIEMENS	I026149 Rezonance magnetická	1.3.2025	30.4.2027
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	25272	1	SIEMENS	I021327 Magnetom Avanto	1.3.2025	30.4.2027
	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	620945BU6	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I024404 Allura Xper FD 20 C R7	1.3.2025	30.4.2027

C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	722012426	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMSs	I025104 INNOVA IGS 540 TILT	1.3.2025	30.4.2027
C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	722012426	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	I025104 Allura Xper FD 20 C R7,6	1.3.2025	30.4.2027
F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	20615	1	Ziehm Imaging GmbH	I025895 RTG pojízdné C rameno	1.3.2025	30.4.2027
F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	SBODK00026	1	Philips	I018822 BV 300	1.3.2025	30.4.2027
F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	A5411002261	1	AGFA Healthcare	I0027974 RTG přístroj pojízdný digitální	1.3.2025	30.4.2027
F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	20310	1	Ziehm Imaging GmbH	I025276 RTG pojízdné C rameno	1.3.2025	30.4.2027
F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5363M3IM100003E	1	Samsung Electronics	I0029011 RTG přístroj pojízdný digitální	1.3.2025	30.4.2027
F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	92825	1	Ziehm Imaging GmmBH	I0028885 RTG pojízdné C rameno	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5148M3IJC00002L	1	Samsung Electronics	I026923 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5148M3IJC00001H	1	Samsung Electronics	I026922 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5145M3IJ100001T	1	Samsung Electronics	I026924 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	50-09-26-105	1	GE	I023708 GE TMX R+	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	50-09-028-107	1	GE	I023707 GE TMX R+	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	48221YYG	1	GE	I018596 GE VMX	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	24881 445	1	GE	I017804 GE VMX	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	24542YY3	1	GE	I017821 GE VMX	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	158598	1	Siemens	I027422 RTG přístroj multi s C - ramenem	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1263	1	AGFA Healthcare	I0030018 RTG přístroj skiagrafický digitální	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1032	1	Chirana	D078154 MP 15	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	03096S11	1	Siemens	I019683 Mobilett	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	09000355	1	Philips	I023709 Philips Digitel Diagnost TH+VM	1.3.2025	30.4.2027

F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	A5411002142	1	AGFA Healthcare	I026538 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	A5411002141	1	AGFA Healthcare	I026537 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	A5411002140	1	AGFA Healthcare	I026536 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	1531	1	Siemens	I023346 Axiom Luminos	1.3.2025	30.4.2027
F000000576	RTG přístroj skiaskopický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	158598	1	Siemens	I027422 RTG přístroj multi s C - ramenem	1.3.2025	30.4.2027
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	91606	1	Ziehm Imaging GmbH	I025877 RTG pojízdné C rameno	1.3.2025	30.4.2027
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	61117	1	Siemens	I025898 Přístroj skiaskop-skiagrafický	1.3.2025	30.4.2027
F000000582	RTG tomograf 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	REV2A2100034CN	1	GE MEDICAL SYSTEMS		1.3.2025	30.4.2027
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	20616	1	Ziehm Imaging GmbH	I025896 RTG pojízdné C rameno	1.3.2025	30.4.2027
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	90044	1	ZIEHM Imaging GmbH	I023705 RTG C rameno s 3D	1.3.2025	30.4.2027
K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	RTG mamografické	555744BU2	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I017800 Seno Essential	1.3.2025	30.4.2027
K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	Mamografický RTG přístroj	665996BU5	1	GE MEDICAL SYSTEMS	I025897	1.3.2025	30.4.2027
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	555744BU2	1	GE MEDICAL SYSTEMS	017800 Seno Essential	1.3.2025	30.4.2027
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	36283YUO	1	GE	I023446	1.3.2025	30.4.2027
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	SIF3711	1	Supersonic Imagine, Francie	I025411	1.3.2025	30.4.2027
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99574US6	1	GE	I024413	1.3.2025	30.4.2027
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	SIF3711	1	Supersonic Imagine, Francie	I025411	1.3.2025	30.4.2027

S000000597	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	S1LSM3HN600017M	1	Samsung Medison	I0029509 Přístroj ultrazvukový	1.3.2025	30.4.2027
S000000597	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	S11WQM3H HB00001W	1	Samsung Medison	I026452 Přístroj ultrazvukový	1.3.2025	30.4.2027
S000000597	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	S11QM3HJ800006F	1	Samsung Medison	I026765 Přístroj ultrazvukový	1.3.2025	30.4.2027
S000000597	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	SIF3711	1	Supersonic Imagine SA	I025411 Přístroj ultrazvukový	1.3.2025	30.4.2027
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	SIF3711	1	Supersonic Imagine, Francie	I025411	1.3.2025	30.4.2027
S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8	UZ systém pro všeobecné použití, s barevným mapováním rychlosti a průtoku	SIF3711	1	Supersonic Imagine, Francie	I025411	1.3.2025	30.4.2027
0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii		2300525	1	Johnson	I019226 Mamotome 9cm	1.3.2025	30.4.2027
0000000524	Přístroj RTG mobilní		A5411002142	1	AGFA Healthcare	I026538 RTG PŘÍSTROJ POJÍZDNÝ DIGITÁL.	1.3.2025	30.4.2027
0000000524	Přístroj RTG mobilní		A5411002261	1	AGFA Healthcare	I0027974 RTG přístroj pojízdný digitální	1.3.2025	30.4.2027
0000000524	Přístroj RTG mobilní		5145M3IJ100001T	1	Samsung Electronics	I026924 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
0000000524	Přístroj RTG mobilní		A5411002141	1	AGFA Healthcare	I026537 RTG PŘÍSTROJ POJÍZDNÝ DIGITÁL.	1.3.2025	30.4.2027
0000000524	Přístroj RTG mobilní		5363M3IM100003E	1	Samsung Electronics	I0029011 RTG přístroj pojízdný digitální	1.3.2025	30.4.2027
0000000524	Přístroj RTG mobilní		5148M3IJC00002L	1	Samsung Electronics	I026923 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
0000000524	Přístroj RTG mobilní		5148M3IJC00001H	1	Samsung Electronics	I026922 RTG přístroj pojízdný digitál.	1.3.2025	30.4.2027
0000000524	Přístroj RTG mobilní		A5411002140	1	AGFA Healthcare	I026536 RTG PŘÍSTROJ POJÍZDNÝ DIGITÁL.	1.3.2025	30.4.2027
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	73045SU7	1	GE	I018830 UZ Logicq P5	1.3.2025	30.4.2027
0000000601	Sonograf cena 2 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	S1LSM3HN600017M	1	Samsung Medison	I0029509 Přístroj ultrazvukový	1.3.2025	30.4.2027
0000000601	Sonograf cena 2 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	S11QM3HJ800006F	1	Samsung Medison CO	I026765 - Přístroj ultrazvukový	1.3.2025	30.4.2027
0000000797	Fibroscan s 1 sondou		SIF3711	1	Supersonic Imagine SA	I025411 Přístroj ultrazvukový	1.3.2025	30.4.2027
0000000846	Injektor CT kontrastní látky		111284	1	Medrad Inc.	I025102 Injektor kontrastní látky	1.3.2025	30.4.2027
0000000847	Přístroj pro mechanickou atero/trombektomii		070003/029	1	Straub Medical AG	I026086 Systém trombektomický	1.3.2025	30.4.2027

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
	<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

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 nasmlovaných výkonů a také prohlášení o shodě a protokoly o provedených revizích přístrojů, pokud jim podle příslušných právních předpisů podléhají.

Podíl počtu výkonů 89725 nesmí přesáhnout 33 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných výkonů MR v dané odbornosti v hodnoceném období. Výkon 89725 nelze vykázat v kombinaci s výkony: 89711, 89719, 89721. Výkon 89725 lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723.

K výkonu 89362: Systém angiografický, vč. 1686, eč. I023469

V provozu bude průběžně pouze jeden CT přístroj, druhý bude jen záložní pro případ poruchy prvního.

Odborný dozor vykonávají lékaři L3. Poskytovatel zdravotních služeb předloží Regionální pobočce na vyžádání výčet činností, které může L1 vykonávat a které stanovil jeho školitel.

Odborný dohled vykonávají lékaři L3. Poskytovatel zdravotních služeb předloží Regionální pobočce na vyžádání výčet činností, které může L2 vykonávat a které stanovil jeho školitel.

Výkon 91790, který je nasmlovan na IČP 89301345 odb. 809 s účinností od 1.3.2025, úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle úhradové vyhlášky.

Výkon 89448, který je nasmlovan na IČP 89301345 odb. 809 s účinností od 1.3.2023, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 3. 2025 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2025.

- nasmlovaní výkonu 91790 dle SK.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu