

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.8.2021	16.12.2025	10,00

Funkční licence **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<input type="text"/>
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	10:00	12:00		
Úterý	10:00	12:00		
Středa	10:00	12:00		
Čtvrtek	10:00	12:00		
Pátek	10:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu
Počet hodin v týdnu (zaokrouhleno na celé hodiny)**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

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	140,00
	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	280,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	320,00
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	424,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	128,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	80,00
	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
Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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. li.10
					S1	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2023	31.3.2025	4,00										
					S3	O	1.9.2015	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	16,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.4.2023	31.12.2029	24,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.8.2021	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.7.2020	31.12.2029	4,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	12,00										
					L3	O	1.7.2024	31.3.2025	6,00										
					S1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.3.2025	8,00										
					L2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	6,00										
					S2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	10,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					L1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.4.2023	31.12.2029	20,00										
					L2	O	1.7.2022	31.3.2025	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	20,00										
					L1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					L2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					L2	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
					L2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					L2	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					L1	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										

0	7	6	4	5	(DRG) DESTRUKCE LÉZE KOSTI, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	16.12.2025
0	7	6	4	6	(DRG) PERKUTÁNNÍ AUGMENTACE KOSTI (KOSTNÍM) CEMENTEM	1.1.2025	16.12.2025
0	7	6	4	7	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.1.2025	16.12.2025
0	7	6	4	8	(DRG) PERKUTÁNNÍ BALÓNKOVÁ REPOZICE OBRATLE SE ZAVEDENÍM SPINÁLNÍHO STENTU S NÁSLEDNÝM VYPLNĚNÍM CEMENTEM	1.1.2025	16.12.2025
0	7	6	4	9	(DRG) SKLEROTIZACE INTRAABDOMINÁLNÍ CYSTY, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	16.12.2025
0	7	6	5	0	(DRG) SKLEROTIZACE LYMFANGIOMU, INJEKČNĚ PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	16.12.2025
0	7	6	5	1	(DRG) ZNAČENÍ LYMFATICKÉ UZLINY LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	16.12.2025
0	7	6	5	2	(DRG) ZNAČENÍ ORGÁNOVÉ LÉZE LOKALIZAČNÍM DRÁTKEM, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	16.12.2025
0	7	6	5	3	(DRG) DRENÁŽ KOLEKCE ORGÁNU, PERKUTÁNNĚ	1.1.2025	16.12.2025
0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.1.2025	16.12.2025
0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2025	16.12.2025
0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2025	16.12.2025
0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2025	16.12.2025
0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.1.2025	16.12.2025
0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.1.2025	16.12.2025
0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2025	16.12.2025
0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.1.2025	16.12.2025
0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2025	16.12.2025
0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM	1.1.2025	16.12.2025
0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	16.12.2025
0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2025	16.12.2025
0	9	5	5	6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.1.2025	16.12.2025
0	9	5	5	7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.1.2025	16.12.2025
0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2025	16.12.2025
0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2025	16.12.2025
0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2025	16.12.2025
1	5	2	5	0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.1.2025	16.12.2025
1	5	3	7	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ	1.1.2025	16.12.2025
1	5	7	1	0	ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘÍČTI K PTC.	1.1.2025	16.12.2025
2	5	5	0	8	ODMÍTNUTÍ POKRAČOVAT V ÚČASTI V PROGRAMU ČASNÉ DETEKCE KARCINOMU PLIC PACIENTEM	1.1.2025	16.12.2025
5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.1.2025	16.12.2025
5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025

8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	8	7	DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025

8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2025	16.12.2025
8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.1.2025	16.12.2025
8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2025	16.12.2025
8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2025	16.12.2025
8	9	6	6	3	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	16.12.2025
8	9	6	6	4	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - NEURČITÝ VÝSLEDEK	1.1.2025	16.12.2025
8	9	6	6	5	CT HRUDNÍKU V RÁMCI ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PLIC - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.1.2025	16.12.2025
8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2025	16.12.2025
8	9	8	1	7	IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE NÁDORU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	8	1	9	KRYOABLACE NÁDORU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	9	7	0	SCREENING ANEURYSMATU ABDOMINÁLNÍ AORTY	1.1.2025	16.12.2025
8	9	9	7	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - BEZ NÁLEZU ANEURYSMATU	1.1.2025	16.12.2025
8	9	9	7	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 30-39 MM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	9	7	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 40-49 MM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	9	7	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU 50-54 MM	1.1.2025	16.12.2025
8	9	9	7	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - ULTRASONOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ AORTY V RÁMCI PROGRAMU SCREENINGU ABDOMINÁLNÍ AORTY - NÁLEZ ANEURYSMATU O PRŮMĚRU >=55 MM	1.1.2025	16.12.2025

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ 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 potaov tomograf (CT)	96405	1	Siemens	1001567	1.1.2025	31.3.2025
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 mil. Kč	RTG potaov tomograf (CT)	64211	1	Siemens AG	1000253	1.1.2025	31.3.2025
	C000000042	Angiografická jednotka v ceně 45 mil. Kč	RTG angiografick kardiologick jednoprojekt	158210	1	Siemens AG	1001475	1.1.2025	31.3.2025

C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně 45 mil. Kč	RTG angiografick kardiologick jednoprojektn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	10254	1	Siemens	3005200	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	1029022WK9	1	GE Medical Systems	1001068	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	1411	1	Siemens	2739600	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	10156/1818967	1	Carestream Health	1000217	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	0462P81703	1	Schimadzu Corporation	1000482	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	8380312	1	Canon INC.	1000241	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	0162S60603	1	Schimadzu Corporation	1000483	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	0462P80204	1	Schimadzu Corporation	1000243	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	9470217	1	Canon INC.	1000481	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	4170	1	Carestream Health INC	1000679	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	980013/9701363	1	Siemens	3005400	1.1.2025	31.3.2025
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiagrafick stacionrn	1981	1	Siemens	2820500	1.1.2025	31.3.2025
F000000573	RTG pstroj skiaskopick + skiagrafick v cen 10	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.1.2025	31.3.2025
F000000576	RTG pstroj skiaskopick v cen 10 000 000,-	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.1.2025	31.3.2025
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně 10 mil. Kč	RTG skiaskopick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.1.2025	31.3.2025
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně 10 mil. Kč	RTG skiaskopick stacionrn	SN00588	1	General Medical Merate	1001476	1.1.2025	31.3.2025
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně 10 mil. Kč	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.1.2025	31.3.2025
F000000582	RTG tomograf v cen 10 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.1.2025	31.3.2025
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj v ceně 2,5 mil. Kč	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	8930	1	Ziehm Imaging GMBH	1000242	1.1.2025	31.3.2025
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj v ceně 2,5 mil. Kč	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	90069	1	Ziehm Imaging	1000491	1.1.2025	31.3.2025
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj v ceně 2,5 mil. Kč	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	80255	1	Ziehm Imaging	1000490	1.1.2025	31.3.2025
K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím v ceně 6,5 mil. Kč	Mamografick RTG pstroj	ZFWKNE32935	1	Planmed OY	1001336	1.1.2025	31.3.2025
K000000561	RTG mamograf. se stereota. + vyv. automat v ceně 5,5 mil. Kč	RTG mamografick	ZFWKNE32935	1	Planmed OY	1001336	1.1.2025	31.3.2025
S000000595	Sonograf II. typu v cen 3 000 000,-	UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsln Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.1.2025	31.3.2025

S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 7 mil. Kč	UZ systém pro veobecní použití, duplexní (2D + kontinuílní, pulsní Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.1.2025	31.3.2025
S000000597	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky v ceně 5,5 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	203726US6	1	GE Medical Systems Ultrasound	1001709	1.1.2025	31.3.2025
S000000677	Ultrasonograf s dopl. mod. barev. map. a sondou 8-12MHz v ceně 4,5 mil. Kč	UZ systém pro veobecní použití, s barevnými mapovými rychlostmi a prtoky	99H11Y4489	1	Toshiba Med. Syst.	1000917	1.1.2025	31.3.2025
0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii v ceně 1,5 mil. Kč		S/N 2300649	1	Ethicon Endo-Surgery		1.1.2025	31.3.2025
0000000529	Radiofrekvenční systém v ceně 1,2 mil. Kč		105216	1	Siemens Healthare GMBH	1001954	1.1.2025	31.3.2025
0000000598	Sonograf s prtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro veobecní použití, duplexní (2D + kontinuílní, pulsní Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.1.2025	31.3.2025
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro veobecní použití, B-mod, 2D zobrazení	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.1.2025	31.3.2025
0000000601	Sonograf cena 2 mil. Kč	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.1.2025	31.3.2025
0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		CTM1922470	1	Ulrich Medical	1001954-1	1.1.2025	31.3.2025
0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		CTM1611074	1	Ulrich Medical	1001567-1	1.1.2025	31.3.2025
0000000864	Nanoknife generátor na likvidaci nádoru měkkých tkání v ceně 8,7 mil. Kč		580509	1	Angiodynamics s Inc USA		1.1.2025	31.3.2025
0000000941	Kryoablační systém s/bez helia v ceně 1,6 mil. Kč		SN 102068396	1	ICE Fx	1002726	1.1.2025	31.3.2025

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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2025, podepsanou dne 7.1.2025. Výkony 25508, 89970 - 89975 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. Aktualizace personálního obsazení.

====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.
PZS přebírá ze smlouvy č. 1810M007 referenční údaje.

====

Odborný dohled nad lékaři L2 a odborný dozor nad lékaři L1 vykonává vedoucí pracoviště.
Doloženo potvrzení o provedení externího auditu v souladu se zákonem č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách, datum vydání 16.12.2020.
Platnost externího auditu do 16.12.2025. Platnost přílohy omezen a po dobu platnosti auditu, tj. do 16.12.2025

====

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.