

IČO

2	7	2	8	3	9	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

5	4	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	5	4	M	0	0	1		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Krajská nemocnice Liberec, a.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2019
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	4	1	0	0	9	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano ☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

RDG

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	Poř.
	Liberec	Husova	10	357	460 01 1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	9
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano ☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano ☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			
Úterý	00:00	23:59			
Středa	00:00	23:59			
Čtvrtek	00:00	23:59			
Pátek	00:00	23:59			
Sobota	00:00	23:59			
Neděle	00:00	23:59			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.7.2012	31.12.2023	20,00

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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

2

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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	376,00
	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	152,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	74,00
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	80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	700,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	480,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů, kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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 registrujících pojištění)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Liberecký kraj	051

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

[illegible]

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2019	31.12.2023	
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2019	31.12.2023	
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2019	31.12.2023	
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2019	31.12.2023	
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.4.2019	31.12.2023	
	1	5	2	5	0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.4.2019	31.12.2023	
	1	5	3	7	0	PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.4.2019	31.12.2023	
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.4.2019	31.12.2023	

	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	5	3	ENTEROKLÝZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.4.2019	31.12.2023

	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.4.2019	31.12.2023
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.4.2019	31.12.2023

### 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 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	90185	1	PHILIPS EU	RTG CT PHILIPS	1.4.2019	31.12.2023
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	84408	1	PHILIPS EU	magnetická rezonance	1.4.2019	31.12.2023
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční	Magnetická rezonance (MRI)	32271	1	PHILIPS EU	magnetická rezonance	1.4.2019	31.12.2023
	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	549049BU5	1	GEMS Francie	RTG ANGIOGRAF + DSA	1.4.2019	31.12.2023
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	M4-18-033	1	GEMS Francie	RTG angiograf + DSA	1.4.2019	31.12.2023
	F000000558	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	80812YM1	1	GEMS Francie	RTG CT GE	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	09007250/09000346	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	393-07-137-730	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	10667	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	39-05-123-336	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	5472	1	MECALL, Italy	RTG SKIASKOPIE	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	59601YY5	1	GEMS Francie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	2188/5479	1	SIEMENS Německo	RTG SKIAGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	09562212	1	PHILIPS EU	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	0200008/0100226	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAF S TOMOGRAFIÍ	1.4.2019	31.12.2023
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	10667	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023



F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5149M3HK100001A	1	SAMSUNG MEDISON CO, LTD	RTG mobilní skiagrafický	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5141M3HJC00001F	1	SAMSUNG MEDISON CO, LTD	RTG mobilní skiagrafický	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	59601YY5	1	GEMS Francie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	2188/5479	1	SIEMENS Německo	RTG SKIAGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	393-07-137-730	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	5472	1	MECALL, Italy	RTG SKIASKOPIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	09007250/09000346	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	39-05-123-336	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	0200008/0100226	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAF S TOMOGRAFIÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	09562212	1	PHILIPS EU	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	5141M3IJA00001K	1	SAMSUNG MEDISON CO, LTD	RTG mobilní skiagrafický	1.4.2019	31.12.2023
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	5472	1	MECALL, Italy	RTG SKIASKOPIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	5472	1	MECALL, Italy	RTG SKIASKOPIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	393-07-137-730	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	2188/5479	1	SIEMENS Německo	RTG SKIAGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	10667	1	SIEMENS Německo	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	09562212	1	PHILIPS EU	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	09007250/09000346	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	0200008/0100226	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAF S TOMOGRAFIÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	39-05-123-336	1	TECHNIX S.p. A., Itálie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	59601YY5	1	GEMS Francie	RTG MOBILNÍ	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	549049BU5	1	GEMS Francie	RTG ANGIOGRAF + DSA	1.4.2019	31.12.2023
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	5238	1	SIEMENS Německo	RTG SKIASKOPIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	0200008/0100226	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAF S TOMOGRAFIÍ	1.4.2019	31.12.2023



F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	UIAA107	1	KODAK	RTG ZUBNÍ PANORAMATICKÉ	1.4.2019	31.12.2023
F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	09007250/09000346	1	PHILIPS EU	RTG SKIAGRAFIE	1.4.2019	31.12.2023
F000000588	Skiaskopický pojezdový rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	00006	1	North MED	RTGmobilní CT	1.4.2019	31.12.2023
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	US80922750	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.4.2019	31.12.2023
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	US80976237	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.4.2019	31.12.2023
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	3728A00150	1	Hewlett-Packard/Agilent Technologies	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.4.2019	31.12.2023
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02KH9Q	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.4.2019	31.12.2023
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	Ultrazvukový přístroj	US80922750	1	SaT Plus,s.r.o.	Sonograf II.	1.4.2019	31.12.2023
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		33802769	1	Medtronic, USA	defibrilátor	1.4.2019	31.12.2023
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		80812YM1	1	GEMS Francie	RTG CT GE	1.4.2019	31.12.2023
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	80812YM1	1	GEMS Francie	RTG CT GE	1.4.2019	31.12.2023
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		80812YM1	1	GEMS Francie	RTG CT GE	1.4.2019	31.12.2023
0000000390	Monitorovací systém pacienta/kamera+monitor/		2590007982	1	AURA Medical, s.r.o.	monitor diagnostický	1.4.2019	31.12.2023
0000000390	Monitorovací systém pacienta/kamera+monitor/		2590120448	1	AURA Medical, s.r.o.	monitor diagnostický	1.4.2019	31.12.2023
0000000390	Monitorovací systém pacienta/kamera+monitor/		2590120449	1	AURA Medical, s.r.o.	monitor diagnostický	1.4.2019	31.12.2023
0000000525	Přístroj ultrazvukový		US117F0731	1	PHILIPS EU	přístroj UZV diagnostický	1.4.2019	31.12.2023
0000000525	Přístroj ultrazvukový		USN17F1170	1	PHILIPS EU	přístroj UZV diagnostický	1.4.2019	31.12.2023
0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		80812YM1	1	GEMS Francie	RTG CT GE	1.4.2019	31.12.2023
0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02KH9Q	1	PHILIPS EU	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.4.2019	31.12.2023
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	3728A00150	1	Hewlett-Packard/Agilent Technologies	PŘÍSTROJ UZV DIAGNOSTICKÝ	1.4.2019	31.12.2023

**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

Tato příloha nahrazuje od 1.4.2019 přílohu z 1.1.2019.

Výkon 89725 - Opakované či doplňující vyšetření MR:

- nelze vykázat v kombinaci s výkony: 89711, 89719, 89721,

- lze vykázat pouze v kombinaci s výkony: 89713, 89715, 89717 a 89723.

Podíl počtu výkonů 89725 nesmí přesáhnout 33 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných výkonů MR v dané odbornosti v hodnoceném období.