

IČO	0	0	0	6	4	1	7	3	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	1	0	0	0	2	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	A	1	0	M	0	0	2			Název IČO	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady							

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	1	0	0	0	2	7	2	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Radiodiagnostická klinika FNKV							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 10	Šrobárova		50	100 34	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	9	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo			bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2017	31.12.2018	40,00

[illegible]

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

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	

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	15:00		
<b>Úterý</b>	07:00	15:00		
<b>Středa</b>	07:00	15:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:00		
<b>Pátek</b>	07:00	15:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	604,00
	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	80,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	80,00
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	4,00
	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	230,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	630,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	258,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" 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
	Hl. m. Praha	010

# 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 PRACOVÍŠTI (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
</																						

[illegible]

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

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	4	1	2	0	EXTRAORÁLNÍ RTG SNÍMEK ČELISTI	1.7.2018	31.12.2018
	0	4	1	2	1	KONTRASTNÍ RTG VYŠETŘENÍ SLINNÉ ŽLÁZY	1.7.2018	31.12.2018
	0	4	1	3	0	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1.7.2018	31.12.2018
	0	4	1	3	1	VYHODNOCENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1.7.2018	31.12.2018
	0	4	1	4	0	TELERTG SNÍMEK LBI	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM	1.7.2018	31.12.2018
	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.7.2018	31.12.2018
	1	5	2	5	0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.7.2018	31.12.2018
	1	5	3	7	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE, ZEVNÍ DRENÁŽ	1.7.2018	31.12.2018
	1	5	7	1	0	ZAVEDENÍ ENDOPROTÉZY PERKUTÁNNÍ CESTOU - PŘIČTI K PTC.	1.7.2018	31.12.2018
	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝM ONKOLOGICKÝM ONEMOCNĚNÍM	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.7.2018	31.12.2018

	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	6	7	CYSTOGRRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRRAFIE, BURSOGRRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	8	7	DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	3	SIALOGRRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018

	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFI	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	7	1	1	MR SPEKTROSKOPIE VYBRANÉ OBLASTI (1H NEBO 31P)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.7.2018	31.12.2018
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2018	31.12.2018

#### 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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf potaov CT v cen 25 000 000,-	RTG potaov tomograf (CT)	96405	1	Siemens	1001567	1.7.2018	31.12.2018
	A000000581	RTG tomograf potaov CT v cen 25 000 000,-	RTG potaov tomograf (CT)	64211	1	Siemens AG	1000253	1.7.2018	31.12.2018
	B000000727	Zazen zobrazovac magneticko-rezonann v cen	Magneticko-rezonann zobrazovac pstroj (MRI)	R6699/8-1119-16	1	GE Medical Systems	1000216	1.7.2018	31.12.2018
	C000000042	Angiografick jednotka	RTG angiografick kardiologick jednoprojekn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2018	31.12.2018



C000000557	RTG jednotka angiografick/ koronarografick v cen	RTG angiografick kardiologick jednoprojekt	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2018	31.12.2018
F000000571	RTG pstroj skiagrafick (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafick stacionrn	SN00588	1	General Medical Merate	1001476	1.7.2018	31.12.2018
F000000571	RTG pstroj skiagrafick (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafick stacionrn	90069	1	Ziehm Imaging GMBH	1000491	1.7.2018	31.12.2018
F000000571	RTG pstroj skiagrafick (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafick stacionrn	80255	1	Ziehm Imaging	1000490	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	10156/181896 7	1	Carestream Health	1000217	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	1029022WK9	1	GE Medical Systems	1001068	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	1411	1	Siemens	2739600	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	10254	1	Siemens	3005200	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	1981	1	Siemens	2820500	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	4170	1	Carestream Health INC	1000679	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	8380312	1	Canon INC.	1000241	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	980013/97013 63	1	Siemens	3005400	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	0462P81703	1	Schimadzu Corporation	1000482	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	0462P80204	1	Schimadzu Corporation	1000243	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	9470217	1	Canon INC.	1000481	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	0162S60603	1	Schimadzu Corporation	1000483	1.7.2018	31.12.2018
F000000572	RTG pstroj skiagrafick v cen 5 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.7.2018	31.12.2018
F000000573	RTG pstroj skiaskopick + skiagrafick v cen 10	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2018	31.12.2018
F000000576	RTG pstroj skiaskopick v cen 10 000 000,-	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2018	31.12.2018
F000000577	RTG pstroj skiaskopick +vyvolvac automat v cen	RTG skiaskopick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.7.2018	31.12.2018
F000000577	RTG pstroj skiaskopick +vyvolvac automat v cen	RTG skiaskopick stacionrn	158210	1	Siemens AG	1001475	1.7.2018	31.12.2018
F000000577	RTG pstroj skiaskopick +vyvolvac automat v cen	RTG skiaskopick stacionrn	SN00588	1	General Medical Merate	1001476	1.7.2018	31.12.2018
F000000582	RTG tomograf v cen 10 000 000,-	RTG skiagrafick stacionrn	64211	1	Siemens AG	1000253	1.7.2018	31.12.2018
F000000588	Skiasopick pojzdn rtg pstroj	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	90069	1	Ziehm Imaging	1000491	1.7.2018	31.12.2018
F000000588	Skiasopick pojzdn rtg pstroj	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	8930	1	Ziehm Imaging GMBH	1000242	1.7.2018	31.12.2018
F000000588	Skiasopick pojzdn rtg pstroj	RTG - C rameno mobiln zkladn, do 2 kW	80255	1	Ziehm Imaging	1000490	1.7.2018	31.12.2018
K000000330	Mamografick pstroj s psluenstv	Mamografick RTG pstroj	ZFWKNE3293 5	1	Planmed OY	1001336	1.7.2018	31.12.2018
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografick	ZFWKNE3293 5	1	Planmed OY	1001336	1.7.2018	31.12.2018
S000000595	Sonograf II. typu v cen 3 000 000,-	UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsn Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2018	31.12.2018



	S000000596	Sonograf II. typu vetn barev. doppler. techniky	UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsn Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2018	31.12.2018
	S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8	UZ systm pro veobecn pouit, s barevnm mapovnm rychlosti a prtoku	99H11Y4489	1	Toshiba Med. Syst.	1000917	1.7.2018	31.12.2018
	0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii		S/N 2300649	1	Ethicon Endo-Surgery		1.7.2018	31.12.2018
	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazen B-modem		USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2018	31.12.2018
	0000000598	Sonograf s prtok. barev. Dopplerem	UZ systm pro veobecn pouit, duplexn (2D + kontinuln, pulsn Doppler)	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2018	31.12.2018
	0000000600	Sonograf v cen 1 000 000,-	UZ systm pro veobecn pouit, B-mod, 2D zobrazen	USN0922887	1	Philips Ultrasound, INC	1000480	1.7.2018	31.12.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Panoramatický přístroj	1	1.4.2018	31.12.2018

#### 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

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 7. 2018.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2018 do 30. 6. 2018.

Aktualizace seznamu výkonů. S platností od 1. 7. 2018 nasmlouván výkon 89996.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2018.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2017 do 31. 3. 2018.

Aktualizace personálního obsazení. Platnost přílohy prodloužena do 31.12.2018.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 10. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 7. 2017 do 30. 9. 2017.

Aktualizace personálního obsazení. Nasmlouván výkon 51881. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období. Aktualizace seznamu přístrojů. Vyřazen CT přístroj v. č. 100163 bez náhrady.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017.

Nasmlouván výkon 09220. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 10. 2016 do 31. 12. 2016.

Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu přístrojů, obměna RTG tomografu počítačového CT. Vyřazen přístroj v.č. 986597, výr. Elscint, nově zařazen přístroj v. č. 96405, výrobce Siemens, obměna schválena komisí pro posuzování rozmístění zdravotnických prostředků ze dne 14.7.2016.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 9. 2016.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 5. 2016 do 31. 8. 2016.

Aktualizace seznamu přístrojů. Aktualizace personálního obsazení [REDAKCE]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 5. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 4. 2016 do 30. 4. 2016.

Aktualizace personálního obsazení. Aktualizace seznamu přístrojů.

=====

Výkon 89725 - Opakované či doplňující vyšetření MR:

- nelze vykázat v kombinaci s výkonem: 89711,

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

Doloženo rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o udělení oprávnění zvláštní odborné způsobilosti k vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiační ochrany pro [REDAKCE] s platností do 2/2020.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je pravidelně kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.