

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	1	9	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Radiodiagnostická klinika PMDV

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Jihlavská		20	625 00	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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	23:00			Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Úterý	00:00	23:00			Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Středa	00:00	23:00			Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:00			Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Pátek	00:00	23:00			Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Sobota	00:00	23:00			Jihlavská 20, 639 00 Brno	
Neděle	00:00	23:00			Jihlavská 20, 639 00 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2011	31.12.2017	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	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

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	772,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	160,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	162,64
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	6,00
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	704,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	840,80
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	104,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	140,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[illegible]

[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	1	0	INTRAORÁLNÍ RTG	1.4.2015	31.12.2017
	0	4	1	3	0	ZHOTOVENÍ ORTOPANTOMOGRAMU	1.4.2015	31.12.2017
	0	4	1	4	0	TELERTG SNÍMEK LBI	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	5	UZ VÝŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	7	UZ VÝŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	9	UZ VÝŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.4.2015	31.12.2017

	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.4.2015	31.12.2017
	5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	8	7	DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIODIAGNOSTIKEM	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	2	1	3	RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	1	2	DENZITOMETRIE DVOUFOTONOVÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.4.2015	31.12.2017

	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	2	1	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	7	1	3	MR ZOBRAZENÍ HLAVY, KONČETIN, KLOUBU, JEDNOHO ÚSEKU PÁTEŘE (C, TH, NEBO L)	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	7	1	5	MR ZOBRAZENÍ KRKU, HRUDNÍKU, BŘICHA, PÁNVE (VČETNĚ SCROTA A MAMMY)	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	7	1	7	MR ZOBRAZENÍ SRDCE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	7	2	3	MR ANGIOGRAFIE	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	7	2	5	OPAKOVANÉ ČI DOPLŇUJÍCÍ VYŠETŘENÍ MR	1.4.2015	31.12.2017
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.4.2015	31.12.2017

	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.4.2015	31.12.2017
	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.4.2015	31.12.2017
	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.4.2015	31.12.2017
	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.4.2015	31.12.2017

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční 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)	10184	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS GmbH	TOMOGRAF CELOTELOVY	1.4.2015	31.12.2017
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	21103	1	SIEMENS	TOMOGRAF POCITACOVY	1.4.2015	31.12.2017
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	9935	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEM	TOMOGRAF POCITACOVY	1.4.2015	31.12.2017
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	21588	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEMS	REZONANCE MAGNETICKA	1.4.2015	31.12.2017
	B000000727	Zařízení zobrazovací magneticko-rezonanční v ceně	Magneticko-rezonanční zobrazovací přístroj (MRI)	1126247K2099	1	SIEMENS	REZONANCE NUKLEARNI MAGNETICKA	1.4.2015	31.12.2017
	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	15153	1	SIEMENS	JEDNOTKA ANGIOGRAFICKA	1.4.2015	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	15153	1	SIEMENS	výkony se provádějí na Angiografické jednotce ev.č. 15153	1.4.2015	31.12.2017
	F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	591PU8	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG POJ.S 2 TV MONIT.	1.4.2015	31.12.2017
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	10127	1	SIEMENS AG	PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY	1.4.2015	31.12.2017
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	154	1	CARESTREAM HEALTH	PRISTROJ SKIAGRAFICKY S PRIM.DIGIT.	1.4.2015	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	01051S16	1	SIEMENS	PRISTROJ RTG SNIMKOVACI POJ.	1.4.2015	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	85060YY2	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.4.2015	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	75761WG7	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.4.2015	31.12.2017

F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	75728WG6	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.4.2015	31.12.2017
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	50-13-03272	1	TECHNIX	PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY	1.4.2015	31.12.2017
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	23746HL1	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.4.2015	31.12.2017
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	10127	1	SIEMENS AG	PRISTROJ RTG SKIAGRAFICKY POJIZDNY	1.4.2015	31.12.2017
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	157517	1	SIEMENS AG	RTG MULTIFUNKCNI S C RAMENEM	1.4.2015	31.12.2017
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	75761WG7	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG DEFINIUM 8000	1.4.2015	31.12.2017
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	75761WG7	1	GE MEDICAL	RTG PRISTROJ RTG	1.4.2015	31.12.2017
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	157517	1	SIEMENS AG	výkony se provádějí na přístroji - RTG MULTIFUNKCNI S C RAMENEM RAMENEM	1.4.2015	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	75761WG7	1	GE MEDICAL	RTG PRISTROJ RTG	1.4.2015	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	10276	1	CARESTREAM HEALTH INC.	PRISTROJ RTG MOBILNI S INTERG. CR	1.4.2015	31.12.2017
F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	9935	1	PHILIPS MEDICAL SYSTEM	výkony se provádějí na přístroji - tomograf celotělový	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	32169	1	SIEMENS AG	PRISTROJ RTG S C-RAMENEM	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	23746HL1	1	GE MEDICAL	PRISTROJ RTG	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	0162S61708	1	SHIMADZU	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	5169	1	GE MEDICAL	RTG	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	79-S 2012	1	GE	PRISTROJ RTG S C RAMENEM S UPR.PRO ZDROJ RAZ.VLN	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	10189	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	10190	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG POJIZDNY	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	79-S 1858	1	GE	PRISTROJ RTG S C RAMENEM	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	9715	1	ZIEHM IMAGING GmbH	PRISTROJ RTG MOBILNI	1.4.2015	31.12.2017
F000000588	Skiasopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	4582	1	ZEIM IMAGING GMBH	RTG	1.4.2015	31.12.2017
K000000560	RTG mamograf+vyvol. automat v ceně 4 000 000,-	RTG mamografické	4556	1	Siemens	RTG mamograf, přístroj přechodně umístěn v porodnici	1.4.2015	31.12.2017
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	4556	1	Siemens	viz K000000560	1.4.2015	31.12.2017

	N000000104	Densitometr kostní celotělový	RTG pro kostní denzitometrii (DEXA)	64470	1	LUNAR GEMS	DENZITOMETR CELOTELOVY KOSTNI	1.4.2015	31.12.2017
	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		A021341	1	RITA MEDICAL SYSTEMS	PRISTROJ RADIOFREKVENCNI	1.4.2015	31.12.2017
	0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		921-1093	1	RADIONICS	PRISTROJ RADIOFREKVENCNI	1.4.2015	31.12.2017
	0000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.4.2015	31.12.2017
	0000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRNF	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.4.2015	31.12.2017
	0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.4.2015	31.12.2017
	0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.4.2015	31.12.2017
	0000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření		02XRPD	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	výkony se provádějí na UZ přístroji - BOTHELL EVEREST HIGHWAY	1.4.2015	31.12.2017
	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	00WZCH	1	ATL	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.4.2015	31.12.2017
	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	0204GX	1	ATL	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.4.2015	31.12.2017
	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	02XRNF	1	BOTHELL EVEREST HIGHWAY	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.4.2015	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	RTG PANORAMATICKY S KEFALOGRAF,vč.REC 404332, výrobce PLANMECA	1	1.7.2013	31.12.2017

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

S platností od 1.10.2014 jsou na pracovišti (72100199) nasmlouvány výkony 90952, 90953 a 90954 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

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.

Přístroj s kódem K000000560 - RTG mamograf +vyvol. automat, RTG MAMMOMAT 3000, výrobní číslo 4556 od fi SIEMENS je přechodně umístěn na Obilním trhu, po koupi nového přístroje na screeningové pracoviště bude mammomat převezen zpět do Bohunic na IČP 72 100 199, tedy výkon 89179 po přechodnou dobu nebude vykazován.