

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	1	5	9	8	1	6
7	2	0	0	1	0	0	0
1	8	7	2	M	0	0	3

Název IČO

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně



**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**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

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.10.2020

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	2	0	0	1	8	4	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinika zobrazovacích metod

VARIABILNÍ SYMBOL

4	2				
---	---	--	--	--	--

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Pekařská	53	664	656 91	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00	
<b>Úterý</b>	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00	
<b>Středa</b>	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00	
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00	
<b>Pátek</b>	07:00	15:30			Pekařská 53, Brno - služba 15:30 -07:00	
<b>Sobota</b>	07:00	23:59	00:00	06:59	Pekařská 53, 656 91 Brno - služba	
<b>Neděle</b>	07:00	23:59	00:00	06:59	Pekařská 53, 656 91 Brno - služba	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2011	31.12.2023	20,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div>
Atestace v oboru	<div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<div></div>
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	10:00		
Úterý	07:00	10:00		
Středa	07:00	09:30		
Čtvrtek	11:30	20:00		
Pátek	07:00	10:00		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	470,00
	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	110,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	168,00
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	160,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	720,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	500,00
	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	160,00
	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 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 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
					L3	O	1.7.2011	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					L1	O	1.9.2010	31.12.2023	8,00										
					SBM	O	1.2.2015	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	30,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	4,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	2,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.3.2012	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	10,00										
					L3	O	1.9.2010	31.12.2023	36,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.5.2018	31.12.2023	16,00										
					SBM	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.6.2011	31.12.2023	36,00										
					L3	O	1.2.2011	31.12.2023	1,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					L2	O	1.7.2017	31.12.2023	2,00										
					S4	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.9.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	24,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.7.2017	31.12.2023	1,00										
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	14.9.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.3.2015	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00										
					L3	O	1.4.2018	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.1.2015	31.12.2023	0,00										

	S4	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00											
	L3	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00											
	S4	O	3.9.2015	31.12.2023	40,00											
	S4	O	1.1.2015	31.12.2023	0,00											
	L2	O	1.4.2018	31.12.2023	0,00											
	L3	O	1.1.2015	31.12.2023	2,00											
	S4	O	1.1.2017	31.12.2023	0,00											
	S3	O	1.1.2015	31.12.2023	0,00											
	SBM	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00											
	L3	O	1.4.2018	31.12.2023	36,00											
	L3	O	1.4.2018	31.12.2023	36,00											
	L3	O	1.4.2018	31.12.2023	0,00											
	L3	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00											
	L2	O	1.4.2018	31.12.2023	36,00											
	L2	O	1.4.2018	31.12.2023	36,00											
	L2	O	1.4.2018	31.12.2023	36,00											
	S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
	S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
	S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00											
	L1	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00											
	S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
	L1	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00											
	L1	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											
	S1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00											
	L1	O	1.7.2018	31.12.2023	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od					Datum do				
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.1.2019					31.10.2020				
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.1.2019					31.10.2020				
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019					31.10.2020				
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019					31.10.2020				
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2019					31.10.2020				
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019					31.10.2020				
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2019					31.10.2020				
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.1.2019					31.10.2020				
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2019					31.10.2020				
	1	5	3	7	0	PUNKCE TENKOU JEHLOU JAKÉHOKOLIV BŘÍŠNÍHO ORGÁNU DIAGNOSTICKÁ ČI LÉČEBNÁ - PŘÍČTI K PŘÍSLUŠNÉMU KÓDU SONOGRAFIE NEBO CT	1.1.2019					31.10.2020				
	1	5	4	1	0	ENDOSKOPICKÁ ULTRASONOGRAFIE	1.1.2019					31.10.2020				
	5	1	6	3	1	RFA - RADIOFREKVENČNÍ ABLACE METASTÁZ ČI PRIMÁRNÍCH NÁDORŮ - JEDNO LOŽISKO	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2019					31.10.2020				
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2019					31.10.2020				

	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	8	7	DISKOGRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	9	5	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGEM	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	1	4	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE PRSU ŘÍZENÁ RDG METODOU (MR NEBO UZ)	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	3	6	1	PERKUTÁNNÍ VERTEBROPLASTIKA - ZPEVNĚNÍ OBRATLOVÉHO TĚLA KOSTNÍM CEMENTEM	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2019	31.10.2020

	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	5	2	1	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRAFIE	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2019	31.10.2020
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2019	31.10.2020
	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)	1.1.2019	31.10.2020
	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)	1.1.2019	31.10.2020
	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)	1.1.2019	31.10.2020
	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)	1.1.2019	31.10.2020
	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2019	31.10.2020
	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2019	31.10.2020
	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.1.2019	31.10.2020
	9	1	9	4	0	(DRG) IREVERZIBILNÍ ELEKTROPORACE TUMORU	1.1.2019	31.10.2020
	9	1	9	4	1	(DRG) MIKROVLNNÁ ABLACE TUMORU	1.1.2019	31.10.2020
	9	1	9	4	2	(DRG) KRYOABLACE TUMORU	1.1.2019	31.10.2020
	9	1	9	4	3	(DRG) FOKUSOVANÝ UZ TUMORU VYSOKÉ INTENZITY	1.1.2019	31.10.2020

#### 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 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	100501	1	Philips Medical Systems	CT Brilliance Ict	1.1.2019	31.10.2020
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	9302YC1	1	GE	RTG tomograf počítačový CT LighSpeed VCT	1.1.2019	31.10.2020



C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	618337BU0	1	GE Medical Systems SCS	Komplet angiografický dvourovinný, INOVA IGS 630	1.1.2019	31.10.2020
C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	136509	1	SIEMENS	Komplet angiografický 2. rovinný Artis Zee Floor	1.1.2019	31.10.2020
C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická	Angiografický a kardioangiografický přístroj	153789	1	SIEMENS	Komplet angiografický dvourovinný Artis Zee Biplane	1.1.2019	31.10.2020
F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	VC16K-01002	1	Swissray Medica	Přístroj RTG skiagrafický ddR Aura OTC	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	80812MA1	1	GE	Přístroj RTG dg. skiagrafický digitální	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	S401183	1	Swissray Medica	Přístroj RTG s digitalizací	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	A5430000208	1	AGFA HEALTHCARE N.V.	RTG přístroj skiagrafický digitální DX-D 600	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	96013	1	BMT a.s. Brno	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	96012	1	BMT a.s. Brno	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	93058	1	BMT a.s. Brno	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	85090YY9	1	GE	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	63-15-11-103	1	Technix SPA	RTG přístroj pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický 5 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	63-15-11-102	1	Technix SPA	RTG přístroj pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	393-11-059-1504	1	GE Medical Systems	Přístroj RTG pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	39-06-38-206	1	Medical Systems	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	38040169	1	Medical Systems	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	38033868	1	Medical Systems	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	38-06-46-214	1	GE medical	Přístroj RTG pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	38-06-36204	1	Medical Systems	Přístroj rtg pojízdný	1.1.2019	31.10.2020
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	158423	1	Siemens	Přístroj RTG skiaskopický	1.1.2019	31.10.2020
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický 10 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	VC16K-01002	1	Swissray Medica	Přístroj RTG skiagrafický ddR Aura OTC	1.1.2019	31.10.2020
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	130024WG3	1	GE Medical Systems	Přístroj rtg skiagrafický digitální Discovery	1.1.2019	31.10.2020
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat	RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj	158423	1	Siemens	Přístroj RTG skiaskopický	1.1.2019	31.10.2020
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	S1562	1	GEMS	Přístroj RTG pojízdný - C rameno	1.1.2019	31.10.2020



S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	C8612575	1	Toshiba	Systém UZV diagnostický - POWER VISION T: SSA - 370A	1.1.2019	31.10.2020
S000000595	Sonograf II. typu 3 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	SE18827501	1	Hitachi- Medical	Přístroj UZV diagnostický EUB 405	1.1.2019	31.10.2020
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	VE96811	1	GE VingMed Ultrasoun	Přístroj ultrazvukový kardiologický Vivid E9	1.1.2019	31.10.2020
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	99C07Y3075	1	Toshiba	Přístroj ultrazvukový diagnostický Typ: APLIO XG	1.1.2019	31.10.2020
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	SE18827501	1	Hitachi- Medical	Přístroj UZV diagnostický EUB 405	1.1.2019	31.10.2020
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	200B7837	1	Aloka Co Ltd	Přístroj UZ diagnostický	1.1.2019	31.10.2020
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	99G0584103	1	Toshiba	Ultrazvuk diagnostický Typ: APLIO 50XV - SSA 770A	1.1.2019	31.10.2020
0000000180	Endoskop pro ultrasonografii		1011318	1	Olympus Medical Sysrems	Endoskopická sonda	1.1.2019	31.10.2020
0000000429	Oxymetr pulsní cena 60 000,-		417723	1	PalcoLabs Inc.	Oxymetr pulsní PALCO PULSE	1.1.2019	31.10.2020
0000000529	Radionics Cool - tip RF systém		L10003	1	BERCHTOLD	Elektrotom 106 HiTT - přístroj elektrochirurgický	1.1.2019	31.10.2020
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	037B77	1	SONOSITE	Přístroj ultrazvukový přenosný Typ: Micro MAXX	1.1.2019	31.10.2020
0000000679	Ultrasound center	Ultrazvuková sonda intrakorporální, gastroduodenoskopická	G1564993	1	Toshiba		1.1.2019	31.10.2020
0000000786	Pistole bioptická cena 40000,-		HM000013159	1	Olympus Medical Systems	typ GF-UE 16-AL5	1.1.2019	31.10.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Injektor KL Mark 7 arterion	1	1.1.2019	31.10.2020
	MERCI katetr - mechanická extrakce	2	1.1.2019	31.10.2020
	Mechanický extraktor CATCH	2	1.1.2019	31.10.2020
	Mechanický extraktor SOLITAIRE	2	1.1.2019	31.10.2020
	přístroj ozónový generátor typ OZ02 Futura, Alnitac Srl, HM000016384	1	1.1.2019	31.10.2020
	PENUMBRA komplet - mechanická extrakce	1	1.1.2019	31.10.2020
	Tlaková stříkačka ANGIO	3	1.1.2019	31.10.2020

	Tlaková stříkačka CT	2	1.1.2019	31.10.2020
	Mechanický extraktor TREVO	2	1.1.2019	31.10.2020

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

Rozhodnutí SÚJB č. SÚJB/RCBM/12905/2010, ze dne 24.5.2010 s platností na dobu neurčitou.

Externí klinický audit lékařského ozáření č. VF 1Z15-67011-Q01, ze dne 21.10.2015 s platností do 21.10.2020.

Poskytovatel zajistí dostupnost radiologického fyzika.

IČP 72 001 742 a 72 001 842 je fyzicky jedno pracoviště zajišťující kompletní radiodiagnostickou péči lékaři L2 a L3. Součet úvazků L2+L3 dostačuje pro provoz nemocničního zařízení s nepřetržitým provozem tj. i s pokrytím ÚPS. Lékaři pracující na DPČ ve službách jsou uvedeni jako S(služby) s úvazkem 0,0.

89355 - od 1.7.2014:

51631 - od 1.8.2014:

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 89335, 51631 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Přístroje A000000581 - CT, výr. č. 100501 a C000000557 - Komplet angiografický dvourovinný, výr. č. 618337BU0, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.11.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 01.01.2019 formulář B s datem uplatnění od 01.07.2018.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu