

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
1	8	4	4	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Plzeň


**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

1.7.2019

Datum uplatnění do

29.4.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Radiodiagnostické oddělení

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSC	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše		13	305 99	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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí				Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň	
Úterý				Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň	
Středa				Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň	
Čtvrtek				Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň	
Pátek				Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň	
Sobota				Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň	
Neděle				Edvarda Beneše 13, 309 99 Plzeň	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2016	29.4.2021	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	240,00
	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	0,00
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	281,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	640,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	360,00
	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	40,00
	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 pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH 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
					S3	O	1.7.2017	29.4.2021	40,00										
					SBM	O	1.10.2011	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2016	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.4.2011	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.4.2014	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2014	29.4.2021	40,00										
					S4	O	1.10.2016	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2017	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.4.2011	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	29.4.2021	40,00										
					S4	O	1.4.2014	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2015	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.4.2011	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.4.2019	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.7.2019	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.4.2011	29.4.2021	40,00										
					L3	F	1.4.2017	29.4.2021	40,00										
					S4	O	1.7.2017	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.4.2014	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.1.2010	29.4.2021	40,00										
					S4	O	1.4.2011	29.4.2021	40,00										
					S4	O	1.10.2014	29.4.2021	40,00										
					L3	O	1.10.2017	29.4.2021	40,00										
					S4	O	1.1.2019	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.10.2016	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2018	29.4.2021	40,00										
					S4	O	1.7.2019	29.4.2021	40,00										
					S3	O	1.10.2016	29.4.2021	40,00										
					L3	O	1.7.2019	29.4.2021	40,00										
					L3	O	1.7.2019	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2017	29.4.2021	40,00										
					L3	O	1.7.2017	29.4.2021	40,00										
					L2	O	1.1.2019	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2017	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.7.2015	29.4.2021	40,00										
					S4	O	1.7.2018	29.4.2021	1,00										
					L2	O	1.1.2019	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.1.2017	29.4.2021	40,00										
					S2	O	1.10.2018	29.4.2021	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	7	5	7	6	(DRG) PEROPERAČNÍ ZAVEDENÍ STENTU DO CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2019	29.4.2021		

	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.7.2019	29.4.2021
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.7.2019	29.4.2021
	1	5	2	5	0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.7.2019	29.4.2021
	1	8	3	1	0	RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE	1.7.2019	29.4.2021
	5	1	3	4	2	PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU	1.7.2019	29.4.2021
	7	5	1	4	9	ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN VCELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	5	3	ENTEROKLÝZA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	8	7	DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	8	9	FISTULOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021

	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	9	5	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGEM	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	2	1	3	RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNĚ)	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCESU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFI (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFI	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.7.2019	29.4.2021

	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	2	1	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	8	1	1	TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.7.2019	29.4.2021
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2019	29.4.2021
	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)	1.7.2019	29.4.2021
	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)	1.7.2019	29.4.2021
	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)	1.7.2019	29.4.2021
	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)	1.7.2019	29.4.2021
	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.7.2019	29.4.2021
	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.7.2019	29.4.2021
	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.7.2019	29.4.2021

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	7CA1592033	1	Toshiba Medical systems Corp, Japonsko	RTG/CT počítačová tomografie-Somatom Emotion	1.7.2019	29.4.2021
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	64215	1	Siemens AG, SRN		1.7.2019	29.4.2021
	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	55201	1	Siemens AG, SRN		1.7.2019	29.4.2021
	C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	55201	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
	F000000567	RTG přístroj mobilní s obraz. zesilovačem a TV v c	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	33967	1	Philips, Holandsko	RTG skiagraf mobilni	1.7.2019	29.4.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	35093	1	Siemens AG, SRN		1.7.2019	29.4.2021

F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	35093	1	Siemens AG, SRN	RTG skiagraf digitální	1.7.2019	29.4.2021
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	35092	1	Siemens AG, SRN	RTG skiagraf digitální	1.7.2019	29.4.2021
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	35091	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	29.4.2021
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	35091	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	29.4.2021
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	35091	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	29.4.2021
F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	37524	1	Toshiba Medical Systems Corp., Japonsko	RTG/CT počítačová tomografie-TSX-301C (Aquilion One)	1.7.2019	29.4.2021
F000000588	Skiaskopický pojezdový rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	35091	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.7.2019	29.4.2021
K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	RTG mamografické	1572	1	Siemens, SG, SRN		1.7.2019	29.4.2021
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	1572	1	Siemens, SG, SRN		1.7.2019	29.4.2021
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	37496	1	Hitachi, Japonsko	HI VISION Ascendus	1.7.2019	29.4.2021
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	33978	1	Siemens AG, SRN	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	29.4.2021
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	33978	1	Siemens AG, SRN	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	29.4.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	33978/7	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	33978/6	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	33978/4	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	33978/3	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	33978/5	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8	UZ systém pro všeobecné použití, s barevným mapováním rychlosti a průtoku	37496	1	Hitachi, Japonsko	HI VISION Ascendus	1.7.2019	29.4.2021
0000000031	Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021

0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	35094	1	Siemens AG, SRN	RTG diagnostická stanice	1.7.2019	29.4.2021
0000000249	Kamera termovizní		34058/1	1	Agfa, SRN	Kamera laserová	1.7.2019	29.4.2021
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		34058	1	Agfa, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii		34125	1	Ethicon Endo-Surgery Cincinnati, OH		1.7.2019	29.4.2021
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		3058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		35094	1	Siemens AG, SRN	RTG diagnostická stanice	1.7.2019	29.4.2021
0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	33978/6	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	33978/5	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	33978/3	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	33978/4	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	33978/7	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.7.2019	29.4.2021
0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		37496	1	Hitachi, Japonsko	HI VISION Ascendus	1.7.2019	29.4.2021
0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	33978	1	Siemens AG, SRN	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	29.4.2021
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	33978	1	Siemens, USA	Sonograf víceúčelový	1.7.2019	29.4.2021
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		34058	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.7.2019	29.4.2021

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

Vedoucí pracovník odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Záložní RTG mamografický přístroj: v.č. 20030 (e.č. 16265), výrobce Instrumentarium Imaging

Na základě předloženého potvrzení o provedení externího klinického auditu se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 29. 4.2021. V případě předložení nového potvrzení o provedení externího klinického auditu bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti tohoto auditu, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

S účinností od 1.7.2019 jsou nasmlouvány výkony 09567, 09569 a 09572 za podmínek daných Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.7.2019 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 1.4.2019.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu