

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

1.1.2020

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	PSČ	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

Počet hodin v týdnu

(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	200,00
	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	560,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	440,00
	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 pojištění)

Príslušný okres

☒ Ano
☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☒ Ano
☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano
☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano
☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325

Strana: B / 3

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		
					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	ARIP											
					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	1.4.2019	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	R008											
					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	1.10.2019	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	ARIP											
					L3	O	1.10.2019	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	1.1.2020	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	1.1.2020	29.4.2021		
	0	9	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.1.2020	29.4.2021		

	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	1	4	1	UZ DOPPLEROVSKÉ VYŠETŘENÍ CÉV BEZ B ZOBRAZENÍ	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.1.2020	29.4.2021
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.1.2020	29.4.2021
	1	5	2	5	0	SONO EPIGASTRIA S UŽITÍM BAREVNÉHO MAPOVÁNÍ A DVOUROZMĚRNÝM DOPPLEROVSKÝM VYŠETŘENÍM CÉV ABDOMINÁLNÍ OBLASTI	1.1.2020	29.4.2021
	1	8	3	1	0	RENÁLNÍ PUNKČNÍ BIOPSIE	1.1.2020	29.4.2021
	5	1	3	4	2	PUNKCE A DRENÁŽ JATERNÍHO ABSCESU	1.1.2020	29.4.2021
	7	5	1	4	9	ECHO OČNÍ B SCAN (1 OKO)	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	5	3	ENTEROKLÝZA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	6	7	CYSTOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRAFIE, BURSOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	8	7	DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	8	9	FISTULOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021

	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	9	3	SIALOGRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	9	5	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTERNOGRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGEM	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	2	0	1	SKIASKOPIE NA OPERAČNÍM ČI ZÁKROKOVÉM SÁLE MOBILNÍM C-RAMENEM, Á 15 MIN.	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	2	1	3	RTG - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ PLODU - AMNIOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁSTŘIK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	4	1	MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ ULTRASONOGRAFICKY	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	3	4	3	DIAGNOSTICKÁ MINIINVAZIVNÍ VAKUOVÁ BIOPSIE PRSU ZAMĚŘENÁ PŘÍDATNÝM STEREOTAKTICKÝM ZAŘÍZENÍM KE STANDARDNÍMU MAMOGRAFU	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	0	9	ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.1.2020	29.4.2021



	8	9	5	1	1	UZ INTRAKAVITÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	5	2	1	DYNAMICKÁ KAVERNOSOGRRAFIE	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	8	1	1	TERMOGRAFIE NA JEDNOM NEBO VÍCE MÍSTECH	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.1.2020	29.4.2021
	8	9	9	9	6	(VZP) POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY PŘI UZ DUPLEXNÍM VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, TJ. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.1.2020	29.4.2021
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykazání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2020	29.4.2021
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykazání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2020	29.4.2021
	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykazání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2020	29.4.2021
	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykazání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2020	29.4.2021
	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2020	29.4.2021
	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.1.2020	29.4.2021
	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.1.2020	29.4.2021
	9	1	7	4	7	(DRG) ZAVEDENÍ TUNELIZOVANÉHO PLEURÁLNÍHO KATETRU	1.1.2020	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	1.1.2020	29.4.2021
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT 25 mil. Kč	RTG počítačový tomograf (CT)	64215	1	Siemens AG, SRN		1.1.2020	29.4.2021
	C000000042	Angiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	55201	1	Siemens AG, SRN		1.1.2020	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	1.1.2020	29.4.2021
	F000000567	RTG přístroj mobilní s obraz. zesilovačem a TV v c	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	3380 / 69111036	1	Philips, Holandsko	RTG skiagraf mobilni	1.1.2020	29.4.2021
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	2153	1	Siemens AG, SRN		1.1.2020	29.4.2021

F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	2153	1	Siemens AG, SRN	RTG skiagraf digitální	1.1.2020	29.4.2021
F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	1189	1	Siemens AG, SRN	RTG skiagraf digitální	1.1.2020	29.4.2021
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	3380 / 69111036	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.1.2020	29.4.2021
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	3380 / 69111036	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.1.2020	29.4.2021
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v ceně	RTG skiaskopické stacionární	3380 / 69111036	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.1.2020	29.4.2021
F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	7CA1592033	1	Toshiba Medical Systems Corp., Japonsko	RTG/CT počítačová tomografie-TSX-301C (Aquilion One)	1.1.2020	29.4.2021
F000000588	Skiaskopický pojízdný rtg přístroj	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	3380 / 69111036	1	Philips Medical Systems, Holandsko	RTG skiaskop C-rameno mobilní	1.1.2020	29.4.2021
K000000330	Mamografický přístroj s příslušenstvím	RTG mamografické	1572	1	Siemens, SG, SRN		1.1.2020	29.4.2021
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	1572	1	Siemens, SG, SRN		1.1.2020	29.4.2021
S000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	6300056315	1	Hitachi, Japonsko	HI VISION Ascendus	1.1.2020	29.4.2021
S000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	216938	1	Siemens AG, SRN	Sonograf víceúčelový	1.1.2020	29.4.2021
S000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	6300056315	1	Siemens AG, SRN	Sonograf víceúčelový	1.1.2020	29.4.2021
S000000599	Sonograf se sondou pro intrakavitální vyšetření	Ultrazvukový přístroj	6300056315	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.1.2020	29.4.2021
S000000677	Ultrasonograf s doppl. mod. barev. map. a sondou 8	UZ systém pro všeobecné použití, s barevným mapováním rychlosti a průtoku	6300056315	1	Hitachi, Japonsko	HI VISION Ascendus	1.1.2020	29.4.2021
0000000031	Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	YKJR02864	1	Siemens AG, SRN	RTG diagnostická stanice	1.1.2020	29.4.2021
0000000249	Kamera termovizní		01032305	1	Agfa, SRN	Kamera identifikační	1.1.2020	29.4.2021



	0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		160316 / 6540	1	Agfa, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
	0000000329	Mammotome - pro vakuovou biopsii		2301602	1	Ethicon Endo- Surgery Cinciat, OH		1.1.2020	29.4.2021
	0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
	0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
	0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	29.4.2021
	0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		YKJR02864	1	Siemens AG, SRN	RTG diagnostická stanice	1.1.2020	29.4.2021
	0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	80603059	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.1.2020	29.4.2021
	0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	80950587	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.1.2020	29.4.2021
	0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	81106047	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.1.2020	29.4.2021
	0000000591	Sonograf B scan	UZ zobrazovací systém oční	81140549	1	Siemens AG, SRN	Sonda ultrazvuková	1.1.2020	29.4.2021
	0000000592	Sonograf Doppler bez zobrazení B-modem		6300056315	1	Hitachi, Japonsko	HI VISION Ascendus	1.1.2020	29.4.2021
	0000000598	Sonograf s průtok. barev. Dopplerem	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	216938	1	Siemens AG, SRN	Sonograf víceúčelový	1.1.2020	29.4.2021
	0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	216938	1	Siemens, USA	Sonograf víceúčelový	1.1.2020	29.4.2021
	0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		160316 / 6540	1	Siemens AG, SRN	AXIOM Artis dTA	1.1.2020	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 1.1.2020 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2020.