

IČO

2 7 6 6 1 9 8 9

IČZ smluvního ZZ

8 2 0 0 1 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 8 2 M 0 0 1

Název IČO

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2026
Datum uplatnění do	31.12.2029

Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

8 2 0 0 1 0 0 8

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 1

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Intervenční kardiologie a arytologie

VARIABILNÍ SYMBOL

3 1 1 5

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Zlín	Havlíčkovo nábřeží		600	762 75	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

1 0 7

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4 0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	15:30			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Úterý	07:00	15:30			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Středa	07:00	15:30			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Čtvrtek	07:00	15:30			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Pátek	07:00	15:30			Havlíčkovo nábř. 600, Zlín 76275
Sobota					
Neděle					

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2012	31.12.2029	4,00

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	08:00		
Úterý	07:00	08:00		
Středa	07:00	08:00		
Čtvrtek	07:00	08:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

4

(zaokrouhлено 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	104,00
	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	0,00
	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	0,00
	S3 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	342,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	120,00
	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

 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
Zlínský kraj	072

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 PĚČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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. lic.10
					L3	F	1.10.2020	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					L3	F	1.4.2020	31.12.2029	8,00										
					SBM	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					L3	F	1.7.2025	31.12.2029	0,00										
					S3	O	1.7.2025	31.12.2029	30,00										
					L3	F	1.1.2013	31.12.2029	18,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2023	31.12.2029	40,00										
					L3	F	1.7.2025	31.12.2029	6,00										
					L3	F	1.7.2025	31.12.2029	8,00										
					SBM	O	1.5.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2025	31.12.2029	32,00										
					L3	F	1.4.2020	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					L3	F	1.7.2025	31.12.2029	16,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do											
	0	0	0	4	2	JEDEN DEN POBYTU PACIENTA VE STACIONÁŘI II.	1.4.2026	31.12.2029											
	0	7	2	3	4	(DRG) CHIRURGICKÁ IMPLANTACE NEBO VÝMĚNA TRVALÉHO STIMULAČNÍHO SYSTÉMU BEZ EPIKARDIÁLNÍCH ELEKTROD	1.4.2026	31.12.2029											
	0	7	2	5	6	(DRG) ZAVEDENÍ IABK V SOUVISLOSTI S KARDIOCHIRURGICKÝM VÝKONEM	1.4.2026	31.12.2029											
	0	7	5	2	9	(DRG) BYPASS CROSS-OVER FEMORO - FEMORÁLNÍ CHIRURGICKY	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PĚČE)	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	6	4	PĚČE SPOJENÁ S PŘEVZETÍM PACIENTA OD ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ	1.4.2026	31.12.2029											
	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK	1.4.2026	31.12.2029											

1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.4.2026	31.12.2029
1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.4.2026	31.12.2029
1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.4.2026	31.12.2029
1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.4.2026	31.12.2029
1	7	1	1	5	KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU - PTCA	1.4.2026	31.12.2029
1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.4.2026	31.12.2029
1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE/RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	3	1	ENDOKARDIÁLNÍ MAPOVÁNÍ AKCESORNÍ DRÁHY NEBO ARYTMOGENNÍHO FOKUSU	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	4	7	DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM A IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM-DEFIBRILÁTOREM	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.4.2026	31.12.2029
1	7	2	9	6	KOMPLEXNÍ KONTROLA NEMOCNÉHO S AUTOMATICKÝM IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM - DEFIBRILÁTOREM (JEDNO, DVOUDUTINOVÝM, S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ) NEBO SYSTÉMEM PRO RESYNCHRONIZAČNÍ LÉČBU SRDEČNÍHO SELHÁNÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.4.2026	31.12.2029
1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	3	0	8	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	3	1	4	INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK - IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE - OCT)	1.4.2026	31.12.2029
1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.4.2026	31.12.2029
1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍNÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	5	1	9	TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR	1.4.2026	31.12.2029
1	7	5	2	0	KARDIOVERSE ELEKTRICKÁ (NIKOLIV PŘI RESUSCITACI)	1.4.2026	31.12.2029
1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	6	2	0	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM	1.4.2026	31.12.2029
1	7	6	2	1	REIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU	1.4.2026	31.12.2029
1	7	6	2	5	PRIMOIMPLANTACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI	1.4.2026	31.12.2029
1	7	6	2	9	PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)	1.4.2026	31.12.2029
1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.4.2026	31.12.2029
1	7	6	9	8	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI	1.4.2026	31.12.2029
1	7	6	9	9	(VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU - DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM ZPŮSOBEM - PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.4.2026	31.12.2029
1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU	1.4.2026	31.12.2029
1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.4.2026	31.12.2029
1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.4.2026	31.12.2029

	3	2	5	3	0	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	1.4.2026	31.12.2029
	5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.4.2026	31.12.2029
	5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.4.2026	31.12.2029
	5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.4.2026	31.12.2029
	5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.4.2026	31.12.2029
	5	5	2	4	5	IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVĚ OXYGENACE	1.4.2026	31.12.2029
	5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.4.2026	31.12.2029
	7	8	8	6	0	TUNELIZACE KATÉTRU	1.4.2026	31.12.2029
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.4.2026	31.12.2029
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.4.2026	31.12.2029
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.4.2026	31.12.2029
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.4.2026	31.12.2029
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CĚV	1.4.2026	31.12.2029
	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CĚV	1.4.2026	31.12.2029
	8	9	4	3	5	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.4.2026	31.12.2029
	8	9	4	3	7	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY	1.4.2026	31.12.2029
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2026	31.12.2029
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2026	31.12.2029
	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >= 3 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2026	31.12.2029
	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <= 2 DO KORONÁRNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2026	31.12.2029
	9	1	7	5	0	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.4.2026	31.12.2029
	9	1	7	5	1	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.4.2026	31.12.2029
	9	1	7	5	2	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.4.2026	31.12.2029
	9	1	7	5	3	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU - SUBKUTÁNNÍ	1.4.2026	31.12.2029
	9	1	7	5	4	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - JEDNODUTINOVÝ	1.4.2026	31.12.2029
	9	1	7	5	5	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUDUTINOVÝ	1.4.2026	31.12.2029
	9	1	7	5	6	(DRG) TYP POUŽITÉHO KARDIOSTIMULÁTORU - DVOUKOMOROVÝ	1.4.2026	31.12.2029

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 7 5 9 0	(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU	1.4.2026	31.12.2029
	0 7 5 9 1	(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY LEVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ	1.4.2026	31.12.2029
	0 7 5 9 2	(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU CHIRURGICKOU CESTOU	1.4.2026	31.12.2029
	0 7 5 9 3	(DRG) ZAVEDENÍ KRÁTKO AŽ STŘEDNĚDOBÉ PODPORY PRAVÉ KOMORY SRDEČNÍ MIKROAXIÁLNÍ PUMPOU KATETRIZAČNĚ	1.4.2026	31.12.2029
	0 9 5 5 6	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 6 DO 12 LET	1.4.2026	31.12.2029
	0 9 5 5 7	OŠETŘENÍ DÍTĚTE OD 12 LET DO 18 LET	1.4.2026	31.12.2029

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

C000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku	Angiografický a kardioangiografický přístroj	SUR24341820 TA	1	VOLCANO CORP.	ev. č. DHM100763	1.4.2026	31.12.2029
C000000556	RTG jednotka angiografická 2 projekce 85 mil. Kč	Angiografický a kardioangiografický přístroj	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV 4 mil. Kč	RTG skiaskopicko-skiografický přístroj	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
F000000568	RTG přístroj mobilní se zesilovačem a TV	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
F000000570	RTG přístroj s obraz. zesilovačem	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
S000000124	Echokardiograf 4,9 mil. Kč	Ultrazvukový přístroj	SGD1800044	1	PHILLIPS ULTRASOUND	ev. č. DHM093413	1.4.2026	31.12.2029
0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	34588	1	Biosense Webster	CARTO3 SYSTÉM, ev. č. DHM093102	1.4.2026	31.12.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		902-754R2864 N0032	1	Radiometer	ev. č. VYP000363	1.4.2026	31.12.2029
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
0000000135	EKG přístroj cena 520 000 Kč		115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA INSTR.	ev.č. DHM092028	1.4.2026	31.12.2029
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		115370271329 /LDB-ACCAX	1	MORTARA INSTR.	ev.č. DHM092028	1.4.2026	31.12.2029
0000000203	Generátor energie pro ablace v ceně 1,5 mil. Kč		16810320	1	PURO-KLIMA, a.s.	ev.č. DHM099023	1.4.2026	31.12.2029
0000000203	Generátor energie pro ablace v ceně 1,5 mil. Kč		23520079FG	1	Biosense Webster, Inc.	VYP000344	1.4.2026	31.12.2029
0000000236	Jednotka registr. elektrofyziologická multikanálov	Zařízení pro elektrofyziologické studie	2042	1	Micropace Pty Ltd.	DHM099024	1.4.2026	31.12.2029
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		13000643	1	St. Jude Medical Inc.	VYP000276	1.4.2026	31.12.2029
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		PKK108544R	1	Medtronic Inc.	VYP000011	1.4.2026	31.12.2029
0000000239	Jednotka testovací k implantabilnímu defibrilátoru		23637	1	Cardiac Pacemakers Inc.	VYP000259	1.4.2026	31.12.2029
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		100841W	1	ARROW INTERNATIONAL	ev.č. DHM091674	1.4.2026	31.12.2029
0000000278	Kontrapulsace cena 0,95 mil. Kč		24DEMO1K	1	Arrow International LLC	VYP000387	1.4.2026	31.12.2029

0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		41146W/V	1	Arrow International, Inc.	ev.č. OPM050573	1.4.2026	31.12.2029
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		SUR24341820 TA	1	GE Medical Systems Information Technologies, Inc.	ev.č. DHM100763	1.4.2026	31.12.2029
0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem		184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
0000000467	Pumpa bio cena 1,5 mil. Kč	Pumpa bio	18018454	1	Irvine Biomedical, Inc.	ev.č. DHM099023/02	1.4.2026	31.12.2029
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		30041591	1	VOLCANO CORP.	ev.č. DHM10078001	1.4.2026	31.12.2029
0000000540	Registrační systém pro snímání, analýzu a archivac	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	184	1	Philips Medical Systems Nederland B.V.	ev. č. DHM100761	1.4.2026	31.12.2029
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardio, sk. 1 (barev mapování, kont. Doppler)	US520B1055	1	PHILIPS	ev.č. DHM099420	1.4.2026	31.12.2029
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardio, sk. 1 (barev mapování, kont. Doppler)	US11178762	1	PHILIPS	ev.č. DHM099030	1.4.2026	31.12.2029
0000000681	Ultrazvukový přístroj pro intrakardiální echokardi	UZ systém echokardio, sk. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	SGD1800044	1	PHILIPS	ev.č. DHM093413	1.4.2026	31.12.2029
0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		30047497	1	ACIST Medical Systems, Inc.	DHM100780	1.4.2026	31.12.2029
0000000846	Injektor CT kontrastní látky v ceně 0,75 mil. Kč		EP0026834	1	Bracco Imaging Czech s.r.o.	ev.č. OPM064017	1.4.2026	31.12.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Angiokardiograf, výr.č. 184, Philips	1	1.1.2025	31.12.2029
	Tkáňový oxymetr v ceně 0,275 mil. Kč, výr. č. CR-04222908	1	1.4.2025	31.12.2029
	Fibrilátor - cena dle reg. listu 10 000,-, 101082518 GE MEDICAL SYSTEMS	1	1.1.2025	31.12.2029
	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis 23520079FG, Biosense Webster, Inc.	1	1.1.2025	31.12.2029
	Injektor tlakový angiografický, 30037055, ACIST Medical Systems, Inc.	1	1.1.2025	31.12.2029
	Jednotka registrační multikanálová 184, Philips	1	1.1.2025	31.12.2029
	Kardiostimulátor dvoudutinový externí, F041/11, 1611057, 1611063	3	1.1.2025	31.12.2029
	Koagulometr , T 16358-4, EURO MEDICAL	1	1.1.2025	31.12.2029
	Ochranné brýle RTG	6	1.1.2025	31.12.2029
	Oxymetr, CR-04222908, Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co	1	1.1.2025	31.12.2029
	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,- 06804387001, VOLCANO	1	1.1.2025	31.12.2029
	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie, 184, Philips	1	1.1.2025	31.12.2029
	RTG nákrčník ochranný	8	1.1.2025	31.12.2029
	RTG ochranná sukně a vesta	6	1.1.2025	31.12.2029
	RTG ochranná zástěra	7	1.1.2025	31.12.2029
	RTG ochranný kabát	3	1.1.2025	31.12.2029
	RTG přístroj skiaskopický s obraz. zes. a TV,184, Philips	1	1.1.2025	31.12.2029
	RTG přístroj v ceně 15 000 000,-, 184, Philips	1	1.1.2025	31.12.2029
	Zařízení projekční pro angiografické záznamy výr.č. 184, Philips	1	1.1.2025	31.12.2029

Adaptér spojující UZ sondu a ICE přístroj v ceně 0,37 mil. Kč, výr. č. H701375	1	1.4.2025	31.12.2029
Analyzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu, výr. č. 184	1	1.4.2025	31.12.2029
Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300, výr. č. EL13000215	1	1.4.2025	31.12.2029
EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0, výr. č. 115370271329/LDB-ACCAX	1	1.4.2025	31.12.2029
EKG s monitorem cena dle reg. listu 250 000,-, výr. č. 115370271329/LDB-ACCAX	1	1.4.2025	31.12.2029
Elektrokoagulátor (vysokofrekvenční) v ceně 0,3 mil. Kč, výr. č. 3638N03/11	1	1.4.2025	31.12.2029
Infuzomat velkobjemový, výr. č. 34588	1	1.4.2025	31.12.2029
Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce, výr. č. F041/11, 1611057, 1611063	3	1.4.2025	31.12.2029
Matrace ohřívací v ceně 0,45 mil. Kč, výr. č. 082-3-00535	1	1.4.2025	31.12.2029
Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re, výr. č. SUR24341820TA	1	1.4.2025	31.12.2029
Programátor ICD, výr. č. 13000643	1	1.4.2025	31.12.2029
Programátor KS, výr. č. 13000643	1	1.4.2025	31.12.2029
Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu, výr. č. 13000643	1	1.4.2025	31.12.2029
Přístroj pro rotablacii, výr. č. H74939309030	1	1.4.2025	31.12.2029
Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-), 101082518 GE MEDICAL SYSTEMS a EL13000215 SHENZHEN MIN	2	1.1.2025	31.12.2029

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

Tento formulář s účinností od 1.4.2026 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2025.

Na pracovišti je nepřetržitá telefonická příslužba, zajišťující akutní provoz 7 dní v týdnu 24 hodin denně.

Na tomto pracovišti budou prováděny výkony hospitalizovaným pacientům, které budou vykazovány na dokladu 06.

K výkonu 09564: PZS garantuje zajištění emergency příjmu, vč. zajištění komplementu v režimu 24/7.

Výkon 17519, který je nasmlouván na IČP 82001008 odb. 107 s účinností od 1.4.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 55245 byl přesmlouván z pracoviště IČP 82001898. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle úhradové vyhlášky.

Výkony 09233 a 89317, které jsou nasmlouvány na IČP 82001008 odb. 107 s účinností od 1.1.2025, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 32530, který je nasmlouván na IČP 82001008 odb. 107 s účinností od 1.4.2026, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu