

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	6	8	8	7	7
3	2	0	0	6	0	0	0
2	C	3	2	M	0	0	4

Název IČO

Nemocnice České Budějovice, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

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

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	2	0	0	6	0	1	1
<input checked="" type="radio"/>	Ano			<input type="radio"/>	Ne		
0	0	0	0	0	6	0	7

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Invazivní kardiologie-katetrizační lab.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	Boženy Němcové	54	585	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

1	0	7
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/>	Ano			<input checked="" type="radio"/>	Ne		
-----------------------	-----	--	--	----------------------------------	----	--	--

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/>	Ano			<input checked="" type="radio"/>	Ne		
-----------------------	-----	--	--	----------------------------------	----	--	--

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	3
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Úterý	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Středa	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Čtvrtek	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Pátek	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
Sobota						
Neděle						

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

[illegible]

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2017	27,00

Funkční licence									
-----------------	---	---	--	--	--	--	--	--	--

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVNÍŠTĚ – 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	08:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	14:30
Středa	08:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek			11:30	15:30
Pátek	08:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		2	7

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	162,00
	<b>L2</b>	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
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně




## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
České Budějovice	0311

## 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)

[illegible]

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.1.2015	31.12.2017
	0	9	5	5	5	OŠETŘENÍ DÍTĚTE DO 6 LET	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAZUJE NA PTCA (KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI)	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	4	7	DÁLKOVÁ KONTROLA PACIENTA S KARDIOSTIMULÁTOREM A IMPLANTABILNÍM KARDIOVERTEREM-DEFIBRILÁTOREM	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	3	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ MIMO KATETRIZAČNÍ SÁL	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍNOVÉHO SEPTA U DOSPĚLÝCH	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	4	INTRAKORONÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	6	9	7	KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ U PACIENTŮ, U KTERÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÉST STANDARDNÍ CHIRURGICKOU NÁHRADU	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.1.2015	31.12.2017

	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CĚVKY)	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CĚVKY)	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	3	5	PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.1.2015	31.12.2017
	8	9	4	3	7	PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY	1.1.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	0	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	1	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ POTAHOVANÉHO STENTU (DES) V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	2	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ >=3 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2015	31.12.2017
	9	0	9	3	3	(DRG) ENDOVASKULÁRNÍ ZAVEDENÍ NEPOTAHOVANÉHO STENTU V MNOŽSTVÍ <=2 (Marker se použije při vykázání některého z výkonů:17117, 32520, 89331, 89435, 89437)	1.1.2015	31.12.2017

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	013640	1	Philips Medical Systems - Holandsko	Allura Xper FD 20 R2X	1.1.2015	31.12.2017
	C000000044	Angiokardiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	013640	1	Philips Medical Systems - Holandsko	Allura Xper FD 20 R2X	1.1.2015	31.12.2017
	C000000045	Angiokardiografická jednotka dvouprojekční	RTG angiografické kardiologické dvouprojekční	013640	1	Philips Medical Systems - Holandsko	Allura Xper FD 20 R2X	1.1.2015	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	013640	1	Philips Medical Systems - Holandsko	Allura Xper FD 20 R2X	1.1.2015	31.12.2017
	F000000580	RTG skiaskopický přístroj	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	607156	1	VENTILOMET R MECH. MARK 20		1.1.2015	31.12.2017
	0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		607141	1	MEDOS - SRN		1.1.2015	31.12.2017
	0000000024	Analýzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		607141	1	MEDOS - SRN		1.1.2015	31.12.2017
	0000000031	Analýzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		902441R0349 N	1	neuvedeno	Analýzátor krevních plynů	1.1.2015	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		QMM300100	1	NOVA biomedical - USA		1.1.2015	31.12.2017
	0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		607141	1	MEDOS - SRN		1.1.2015	31.12.2017
	0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		607141	1	MEDOS - SRN		1.1.2015	31.12.2017

0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	607147	1	HUNTLEIGHT TECHNOLOGY - Anglie		1.1.2015	31.12.2017
0000000127	Echokardiograf v ceně 8 500 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	607147	1	HUNTLEIGHT TECHNOLOGY - Anglie		1.1.2015	31.12.2017
0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		607148	1	neuvedeno	EKG MAC5000	1.1.2015	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		607149	1	Marquette		1.1.2015	31.12.2017
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		607150	1	neuvedeno	EKG dvanáctikanálové BTL	1.1.2015	31.12.2017
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		607151	1	neuvedeno	Linka ergometrická Cardiosys	1.1.2015	31.12.2017
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		607152	1	ULRICH ULM - SRN		1.1.2015	31.12.2017
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	WS SEO197	1	Mennen Medical - Izrael		1.1.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		607154	1	BIOTRONIK Praha, spol. s r.o.		1.1.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		F8F2349B	1	neuvedeno	ELEKTROKOAGULACE FORCE /KAUTER	1.1.2015	31.12.2017
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		607157	1	Pulsion Medical Mnichov - SRN		1.1.2015	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - patientská jednotka - cena d		607158	1	Marquette		1.1.2015	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analýzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	607158	1	Marquette		1.1.2015	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		001/0001	1	VENTILOMETR MECH. MARK 20		1.1.2015	31.12.2017
0000000426	Oxymetr - cena dle reg. listu 730 000,-		FBFB03883	1	OHMEDA - USA		1.1.2015	31.12.2017
0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem -		FBFB03883	1	OHMEDA - USA		1.1.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		607146	1	MEDOS - SRN		1.1.2015	31.12.2017
0000000504	Přístroj pro barvivovou diluci		607162	1	ARROW Int. - USA		1.1.2015	31.12.2017
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		607146	1	MEDOS - SRN		1.1.2015	31.12.2017
0000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku		607158	1	Marquette		1.1.2015	31.12.2017
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	607146	1	MEDOS - SRN		1.1.2015	31.12.2017

0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	607164	1	GE Vingmed		1.1.2015	31.12.2017
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		607167	1	MAVIG - SRN		1.1.2015	31.12.2017
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	607164	1	GE Vingmed		1.1.2015	31.12.2017
0000000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou (6 mil.Kč)		607164	1	GE Vingmed	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou (6 m	1.1.2015	31.12.2017
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		607170	1	NEC		1.1.2015	31.12.2017

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel 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.

Indikační podmínky k výkonu 17697:

- a) k TAVI jsou indikováni pojištěnci se symptomatickou hemodynamickou významnou aortální stenózou (index plochy aortálního ústí - 0,6 cm<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>), s logistickým EuroSCORE > 15 či s přítomností dalších komplikujících onemocnění, jako je
- těžká chronická obstrukční plicní choroba,
  - stav po radiaci hrudníku a sternu,
  - předchozí kardiologický výkon u pacientů s funkčními arteriálními či žilními štěpy
- b) před indikací k TAVI musí být provedeno transthorakální a transesofageální echokardiografické vyšetření, koronografie, aortografie, angiografie pánevních tepen nebo CT zobrazení pánevního tepenného řečiště
- c) pro podmínky České republiky je nezbytné, aby indikace k TAVI byla písemně schválena indikační skupinou složenou ze dvou licencovaných intervenčních kardiologů a dvou licencovaných kardiochirurgů
- d) výkon navazuje na levostrannou srdeční katetrizaci (17299) po nezbytném předchozím provedení koronarografického vyšetření.

Příloha verze č. 6 s účinností od 1. 1. 2015 nahrazuje přílohu verze č. 5, která byla účinná od 1. 1. 2015.