

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	6	6	9	8	0	6
4	4	1	0	1	0	0	0
2	P	4	4	M	0	0	1

Název IČO

Fakultní nemocnice Plzeň


**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	1.7.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

ČÍSLO PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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

Ambulance intervenční kardiologie

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Plzeň	alej Svobody		80	304 60	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80	
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80	
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80	
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80	
Pátek	07:00	11:30	12:00	15:30	alej Svobody 80	
Sobota						
Neděle						



**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2015	31.12.2017	40,00

Funkční licence          **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<input type="text"/>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<input type="text"/>
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	11:30	12:00	15:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:30
Středa	07:00	11:30	12:00	15:30
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:30
Pátek	07:00	11:30	12:00	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 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	140,00
	<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	40,00
	<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	320,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	<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

		1
--	--	---

## 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

## Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Plzeňský kraj	032
	Plzeň-jih	0324
	Plzeň-sever	0325



# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

## SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00	██									
	██████████	██████	██	██████	L3	O	1.1.2015	31.12.2017	20,00	██	██								
	██████████	██████	██████████	██████	L3	O	1.4.2015	31.12.2017	11,00	██	██	██	██						
	██████████	██████	██████		S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00	██									
	██████████	██████	██████████	██████	L3	O	1.4.2015	31.12.2017	29,00										
	██████████	██████████	██		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██	██	██████	L3	O	1.1.2015	31.12.2017	32,00	██	██								
	██████████	██████	██████████		S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00	██									
	██████████	██	██████	██████	L3	O	1.7.2014	31.12.2017	8,00	██	██								
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.4.2015	31.12.2017	40,00	██									
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00	██									
	██████████	██████	██████████	██	S3	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████████	██████	L2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██████	██████	S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████	██	██████	S2	O	1.10.2014	31.12.2017	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	1	(DRG) POOPERAČNÍ REVIZE PRO KRVÁCENÍ, INFEKCI NEBO JINOU KOMPLIKACI V CHIRURGICKÉ RÁNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	2	5	PULZNÍ OXYMETRIE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	3	INTRAVENÓZNÍ INFÚZE U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	2	5	KANYLACE CENTRÁLNÍ ŽÍLY ZA KONTROLY CELKOVÉHO STAVU PACIENTA (TK, P, D, PŘÍPADNĚ EKG)	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.7.2015	31.12.2017



	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	5	3	2	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1.7.2015	31.12.2017
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHAZEN	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KARDIOLOGEM	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	1	EKG VYŠETŘENÍ SPECIALISTOU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	3	SPECIALIZOVANÉ ERGOMETRICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	5	KORONÁRNÍ ATREKTOMIE VČETNÉ ROTAČNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	1	7	KORONÁRNÍ STENT / NAVAŽUJE NA PTCA (KAŽDÝ DALŠÍ PŘÍČTI)	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	0	FARMAKOLOGICKÝ TEST K DIAGNOSTICE ISCHEMIE MYOKARDU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	1	PŘEMÍSTĚNÍ DOČASNÉ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY BEZ VÝMĚNY ELEKTRODY	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	3	ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU, VZESTUPNÁ STIMULACE SÍNÍ A KOMOR S HODNOCENÍM ANTE- A RETROGRÁDNÍHO VEDENÍ A ZOTAVOVACÍ DOBY SINUSOVÉHO UZLU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	5	MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	7	ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	1	2	9	NEINVASIVNÍ AMBULANTNÍ MONITOROVÁNÍ KREVNÍHO TLAKU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	2	0	TEST NA NAKLONĚNÉ ROVINĚ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	2	SIGNÁLOVĚ PRŮMĚROVANÉ EKG - POZDNÍ KOMOROVÉ POTENCIÁLY	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	3	DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	4	PROGRAMOVANÁ STIMULACE SÍNÍ A/NEBO KOMOR, TESTOVÁNÍ ELEKTRICKÉ STABILITY MYOKARDU. (PŘÍČÍTÁ SE VÝKON ELEKTROGRAM HISOVA SVAZKU)	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	3	6	MAPOVÁNÍ SRDEČNÍCH ARYTMÍÍ ZA UŽITÍ 3D MAPOVACÍCH A NAVIGAČNÍCH SYSTÉMŮ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	4	0	HOLTEROVSKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	4	4	24-HODINOVÉ TELEMETRICKÉ SLEDOVÁNÍ MIMO JIP	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	0	ZÁKLADNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	1	SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	3	SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	4	ZAVEDENÍ JÍCNOVÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ SONDY	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	5	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	6	6	SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	1	VYSOCE SPECIALIZOVANÉ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	3	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ KONTRASTNÍ ECHOKARDIOGRAFIE	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	5	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE DYNAMICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	6	VYSOCE SPECIALIZOVANÁ ZÁTĚŽOVÁ ECHOKARDIOGRAFIE FARMAKOLOGICKÁ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	7	7	INTRAKARDIÁLNÍ ECHOKARDIOGRAFICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	2	KONTROLA IMPLANTOVANÉHO KARDIOSTIMULÁTORU SSI,M (SSI,0)	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	4	KONTROLA KARDIOSTIMULÁTORU SSIR, DDD(R), VDD(R) NEBO KARDIOVERTERU-DEFIBRILÁTORU	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	2	9	9	LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	0	PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	2	OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	4	TRANSSEPTÁLNÍ KATETRIZACE SRDEČNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	3	0	8	KATETRIZAČNÍ ABLACE AKCESORNÍ DRÁHY, ATRIOVENTRIKULÁRNÍ NODÁLNÍ REENTRY TACHYKARDIE NEBO SELEKTIVNÍ MODIFIKACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍHO VEDENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	0	KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR DEFEKTU SÍŇOVÉHO SEPTA U DOSPĚLÝCH	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	2	SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	4	INTRAKORONÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	1	7	3	1	6	STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY	1.7.2015	31.12.2017



1	7	3	2	0	AKUTNÍ TEST PARENTERÁLNÍCH FARMAK STIMULACÍ SÍŇÍ A/NEBO KOMOR PŘI JIŽ ZAVEDENÉ ELEKTRODĚ (PŘI NOVÉM ZAVEDENÍ ELEKTRODY NUTNO PŘÍČÍST VÝKON DOČASNÁ SRDEČNÍ STIMULACE)	1.7.2015	31.12.2017
1	7	5	2	2	TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A ICD - PROSTÁ NEBO S POUŽITÍM RADIOFREKVENCE	1.7.2015	31.12.2017
1	7	6	1	0	KATETRIZAČNÍ ABLACE A-V JUNKCE NESELEKTIVNÍ	1.7.2015	31.12.2017
1	7	6	3	3	IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU	1.7.2015	31.12.2017
1	7	6	9	7	KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE AORTÁLNÍ CHLOPNĚ U PACIENTŮ, U KTERÝCH NENÍ MOŽNÉ PROVÉST STANDARDNÍ CHIRURGICKOU NÁHRADU	1.7.2015	31.12.2017
1	7	7	1	0	PUNKCE PERIKARDU- PROVÁDÍ-LI SE ZA KONTROLY NĚKTERÉ ZOBRAZOVACÍ METODY, NEJČASTĚJI ECHOKARDIOGRAFIE, PŘÍČÍTÁ SE POUŽITÁ POLOŽKA K VÝKONU	1.7.2015	31.12.2017
1	7	7	9	7	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍHO STENTU PROVEDENÁ JINÝM POSKYTOVATELEM NEŽ JE HOSPITALIZUJÍCÍ	1.7.2015	31.12.2017
1	7	7	9	8	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIFURKAČNÍCH NEBO SAMOEXPANDIBILNÍCH STENTŮ A IMPLANTACE KORONÁRNÍCH STENTGRAFTŮ	1.7.2015	31.12.2017
1	7	7	9	9	(VZP) IMPLANTACE KORONÁRNÍCH BIODEGRABILNÍCH STENTŮ	1.7.2015	31.12.2017
3	2	5	3	0	PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)	1.7.2015	31.12.2017
5	5	2	1	1	IMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARDIOSTIMULACI	1.7.2015	31.12.2017
5	5	2	1	3	PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI	1.7.2015	31.12.2017
5	5	2	1	7	REPOZICE NEBO VÝMĚNA PERMANENTNÍ ENDOKARDIÁLNÍ ELEKTRODY	1.7.2015	31.12.2017
5	5	2	1	9	REIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE	1.7.2015	31.12.2017
5	5	2	5	5	KONTRAPULZACE	1.7.2015	31.12.2017
7	8	2	1	0	ANALGOSEDACE INTRAVENÓZNÍ	1.7.2015	31.12.2017
7	8	3	1	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - PRVNÍ 1/2 HOD.	1.7.2015	31.12.2017
7	8	3	2	0	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ROZŠÍŘENÁ - DALŠÍ 1/2 HOD.	1.7.2015	31.12.2017
8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.7.2015	31.12.2017
8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.7.2015	31.12.2017
8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.7.2015	31.12.2017
8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.7.2015	31.12.2017
8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2015	31.12.2017
8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.7.2015	31.12.2017
8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)	1.7.2015	31.12.2017
8	9	4	3	3	NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU	1.7.2015	31.12.2017
8	9	4	3	5	PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.7.2015	31.12.2017
8	9	4	3	7	PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY	1.7.2015	31.12.2017
8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.7.2015	31.12.2017
8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2015	31.12.2017
8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.7.2015	31.12.2017
8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.7.2015	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)	1.7.2015	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)	1.7.2015	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)	1.7.2015	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)	1.7.2015	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	31958	1	Siemens	RTG přístroj angiografický - Coroskop plus	1.7.2015	31.12.2017
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	Z2026	1	A-Care		1.7.2015	31.12.2017
	C000000043	Angiokardiograf	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	34934	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis zee floor	1.7.2015	31.12.2017
	C000000044	Angiokardiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	31958	1	Siemens	RTG přístroj angiografický	1.7.2015	31.12.2017
	C000000044	Angiokardiografická jednotka	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	34934	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis zee floor	1.7.2015	31.12.2017
	C000000556	RTG jednotka angiografická 2 projekce v ceně 85 00	RTG angiografické kardiologické dvouprojekční	34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	34934	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis zee floor	1.7.2015	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/ koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	31958	1	Siemens	RTG přístroj angiografický	1.7.2015	31.12.2017
	F000000558	RTG jednotka dvouprojekční(C-ram.)pulz. skiaskopie	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	F000000564	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 15	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	F000000565	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 4	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	F000000566	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV v ceně 5	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	F000000578	RTG přístroj v ceně 15 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	32119	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
	0000000001	3D komplexní mapovací systém	Zařízení mapovací	36315	1	CARTA	CARTA	1.7.2015	31.12.2017
	0000000009	Analytická jednotka cena dle reg. listu 500 000,-		LF 7992	1	VIVID		1.7.2015	31.12.2017
	0000000024	Analýzátor kardiostimulátorů - cena dle reg. listu		Z 2055	1	MERLIN	PROGRAMATOR	1.7.2015	31.12.2017



0000000031	Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laborať - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000031	Analyzátor krevních plynů cena dle reg. listu 1 50		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laborať - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laborať - Cathcorř	1.7.2015	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laborať - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laborať - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laborať - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laborať - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000057	Automat vyvolávací cena dle reg. listu 1 300 000,-		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laborať - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000100	Defibrilátor (cena dle reg. listu 150 000,-)		33778	1	METROM	DEFIBRILATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000102	Defibrilátor s monitorem (cena dle reg. listu 300		33778	1	METROM	DEFIBRILATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000132	EKG přístroj		36130	1	ELI 350	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000135	EKG přístroj (cena dle reg. listu 520 000 Kč)		35129	1	GE Medical Systems Information Technologies Inc.	Systém elektrofyzilogický CardioLab	1.7.2015	31.12.2017
0000000136	EKG přístroj 3 kanálový (cena dle reg. listu 150 0		34978	1	A56	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000140	EKG přístroj s displejem a ergom. programem		38480	1	.	BICYKL	1.7.2015	31.12.2017
0000000141	EKG přístroj s modulem pro pozdní potenciály		36130	1	ELI 350	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000142	EKG přístroj s monitorem		32482	1	.	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000143	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) (ce	Elektrokardiogra f vícestopý s interpretací	331012066	1	CUSTOCARDS	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000144	EKG přístroj vícekanálový modulární (polygraf) v c	Elektrokardiogra f vícestopý s interpretací	32118	1	CUSTOCARDS	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000145	EKG přístroj vícekanálový modulární - cena dle reg		DO 44565	1	.	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000147	Elektrochirurgický extrakční systém - PERFEKTA		.	1	.	spotřební materiál	1.7.2015	31.12.2017
0000000156	Elektrokardiograf 12ti svodový - cena dle reg. lis		34772	1	Flashlight	EKG	1.7.2015	31.12.2017
0000000188	Ergometr s nast. zátěží (cena dle reg. listu 165 0		35558	1	.	ERGOMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000189	Ergometr s nastavitelnou zátěží (cena dle reg. lis		35558	1	CHCOSLECT		1.7.2015	31.12.2017
0000000212	Generátor RF proudu pro ablace - cena dle reg. lis		35143	1	EPEZHOTTLE	NEČITELNÉ	1.7.2015	31.12.2017
0000000225	Indikátor průtoku doppler. se zapis. a progr. vyb.		Z 0554	1	ULTRAZVUK INTRAVASKU LÁRNÍ		1.7.2015	31.12.2017
0000000226	Infuzomat velkobjemový		DO 41221	1	R.BROWN	PENFUZAR	1.7.2015	31.12.2017
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laborať - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000230	Injektor tlakový angiografický (cena dle reg. list		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laborať - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000232	Interface adaptér		.	1	.	spotřební materiál	1.7.2015	31.12.2017
0000000235	Jednotka monitorovací telemetrická centr. +přísluš	Monitor telemetrický	35144	1	INTELLIVUE	TELEMETRIE	1.7.2015	31.12.2017



0000000236	Jednotka registr. elektrofyzilogická multikanálov	Zařízení pro elektrofyzilogické studie	35129	1	CARDIOLAP		1.7.2015	31.12.2017
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetizační (cathlab)	32164	1	Siemens	RTG katetizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000237	Jednotka registrační a vyhodnocovací v ceně 5 000	Zařízení záznamové katetizační (cathlab)	34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000238	Jednotka registrační multikanálová - cena dle reg.		36580	1	ERA 300	ERA 300	1.7.2015	31.12.2017
0000000252	Kardiostimulátor diagnostický programovatelný - ce		Z 2079	1	CARFUNK 2090		1.7.2015	31.12.2017
0000000253	Kardiostimulátor dvoudutinový externí - cena dle r		36009	1	REOLORS	KARDIOSTIMULATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000254	Kardiostimulátor esofageální - cena dle reg. listu		34785	1	EDP 20/7	KARDIOSTIMULATOR	1.7.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000255	Kardiostimulátor externí cena dle reg. listu 30 00		32164	1	Siemens	RTG katetizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		32164	1	Siemens	RTG katetizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000278	Kontrapulsace - cena dle reg. listu 950 000,-		D037744	1	Arrow	Auto-cat Wave	1.7.2015	31.12.2017
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000379	Monitor hemodynamický (termodiluční) - cena dle re		32164	1	Siemens	RTG katetizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000380	Monitor Holterovský - pacientská jednotka - cena d		32481	1	MEDISOB	HOLTER	1.7.2015	31.12.2017
0000000381	Monitor Holterovský - vyhodnocovací jednotka v cen	Analýzátor dlouhodobých elektrokardiografických záznamů (Holter)	32481	1	MEDISOB	HOLTER	1.7.2015	31.12.2017
0000000383	Monitor holterovský pro tlak		DO 40424	1	BTL	MONITOR HOLTER	1.7.2015	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		32164	1	Siemens	RTG katetizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000402	Měřič spotřeby kyslíku (cena dle reg. listu 500 00		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000426	Oxymetr - cena dle reg. listu 730 000,-		32164	1	Siemens	RTG katetizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000426	Oxymetr - cena dle reg. listu 730 000,-		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000428	Oxymetr pro přímé měření saturace krve kyslíkem -		34921	1	Medtronic	Defibrilátor s monitorem	1.7.2015	31.12.2017
0000000429	Oxymetr pulsní ( cena dle reg.listu 60 000,-)		D 041947	1	CR	OXYMETR	1.7.2015	31.12.2017
0000000462	Programátor kardiostimulátorů -cena dle reg. listu		Z 2066/123	1	B.S.	CENTROHOPER	1.7.2015	31.12.2017
0000000463	Programátor KS		Z0559	1	Biotronick	Programátor	1.7.2015	31.12.2017
0000000465	Pumpa bio - cena dle reg. listu 1 500 000,-	Pumpa bio	D037744	1	Arrow	Auto-cat Wave	1.7.2015	31.12.2017
0000000509	Přístroj pro kontinuální měření TK s monitorem		DO 40781	1	.		1.7.2015	31.12.2017



0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		Z2026	1	A-Care		1.7.2015	31.12.2017
0000000514	Přístroj pro měření frakční průtokové rezervy		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000518	Přístroj pro rotablaci		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000518	Přístroj pro rotablaci		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000522	Přístroj pro vyš. intravaskulárního ultrazvuku		Z0554	1	Siemens AG, SRN	Ultrazvuk intravaskulární	1.7.2015	31.12.2017
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	32164	1	Siemens	RTG katetrizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000538	Registrační jednotka pro měření hemodynamických pa	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	Z2026	1	Siemens AG, SRN		1.7.2015	31.12.2017
0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	32164	1	Siemens	RTG katetrizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000554	RTG clona - 2x cena dle reg. listu 100 000,-		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000555	RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,-		34929	1	Siemens AG, SRN	RTG katetrizační laboratoř - Axiom Sensis	1.7.2015	31.12.2017
0000000555	RTG clona - cena dle reg. listu 100 000,-		32164	1	Siemens	RTG katetrizační laboratoř - Cathcor	1.7.2015	31.12.2017
0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	Z0554	1	Siemens AG, SRN	Ultrazvuk intravaskulární	1.7.2015	31.12.2017
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	34933	1	Liebel-Flarsheim Company, USA	RTG Injektor tlakový	1.7.2015	31.12.2017
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	34932	1	Siemens AG, SRN	RTG diagnostická stanice	1.7.2015	31.12.2017
0000000631	Spirograf - cena dle reg. listu 100 000,-		D000377	1	K.S.	Spirometr	1.7.2015	31.12.2017
0000000674	Ultrasonograf	UZ systém echokardiografický, skup. 1 (barevné mapování, kont. Doppler)	36234	1	VIVID Q	ECHO	1.7.2015	31.12.2017
0000000678	Ultrasonografický přístroj s jícnovou sondou (6 mil.Kč)		36234	1	VIVID Q	ECHO	1.7.2015	31.12.2017



0000000681	Ultrazvukový přístroj pro intrakardiální echokardi	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	Z0554	1	Siemens AG, SRN	Ultrazvuk intravaskulární	1.7.2015	31.12.2017
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		31958	1	Siemens	RTG přístroj angiografický - Coroskop plus	1.7.2015	31.12.2017
0000000725	Zařízení projekční pro angiografické záznamy- 2x v		34934	1	Siemens AG, SRN	RTG přístroj angiografický-AXIOM Artis zee floor	1.7.2015	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Ventilátor plicní transportní Oxylog 3000, ev.č. 34920, vyr. Dräger Medicintechnik GmbH	1	1.4.2014	31.12.2017

#### 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

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.

-----

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 07571, 17127, 32530 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

-----

Výkon 17697 nasmlouvaný s účinností od 1.1.2015 nahrazuje VZP kód 17697.

-----

Tento formulář s účinností od 1.7.2015 nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2015.