

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**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

1.4.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinika dětské radiodiagnostiky PDM

VARIABILNÍ SYMBOL

L	8	0	9	0	6
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Černopolní		9	625 00	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	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Středa	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Neděle	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	

VEDOUCÍ PRACOVISŤE

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2016	31.12.2017	12,00

[illegible]

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 PRACOVISTĚ – 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			13:00	15:00
Úterý			13:00	15:00
Středa			13:00	15:00
Čtvrtek	07:00	10:00		
Pátek	07:00	10:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		1	2

Počet hodin v týdnu			1	2	(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		284,00
	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		40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání		66,00
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		80,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí		420,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)		180,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)		80,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

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

[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	1	2	1	PUNKCE PARENCHYMATICKÉHO ORGÁNU NEBO DUTINY	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	2	0	KANYLACE PERIFERNÍ ŽÍLY VČETNĚ INFÚZE	1.4.2016	31.12.2017

	0	9	2	3	1	ZAVEDENÍ KATÉTRU PRO INTRAARTERIÁLNÍ PERFÚZI	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	4	5	ZAVEDENÍ GASTRICKÉ SONDY PRO ENTERÁLNÍ VÝŽIVU	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	4	9	KATETRIZACE MOČOVÉHO MĚCHÝŘE U MUŽE JEDNORÁZOVÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRASTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	4	1	VYŠETŘENÍ DOLNÍCH KONČETIN V CELKU JEDNÍM RENTGENOVÝM SNÍMKEM	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	4	9	HYPOTONICKÁ DUODENOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	5	7	CHOLANGIOGRAFIE NITROŽILNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	5	9	CHOLECYSTOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	6	1	CHOLANGIOGRAFIE PEROPERAČNÍ NEBO T-DRÉNEM	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	6	5	RETROGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	6	7	CYSTOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	7	3	ANTEGRÁDNÍ PYELOGRAFIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	7	5	DEFERENTOGRRAFIE, CELÝ VÝKON	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	8	1	ARTROGRAFIE, TENOGRRAFIE, BURSOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	8	3	BRONCHOGRRAFIE (JEDNA STRANA) NEBO LARYNGOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	8	5	DAKRYOCYSTOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	8	7	DISKOGRRAFIE CELÝ VÝKON	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	8	9	FISTULOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	9	1	KRČNÍ A/NEBO HRUDNÍ MYELOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	9	2	LUMBOSAKRÁLNÍ RADIKULOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	9	3	SIALOGRRAFIE - JEDNA ŽLÁZA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	9	5	VENTRIKULOGRAFIE MOZKOVÁ, CELÝ VÝKON	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	9	6	MOZKOVÁ CISTENOGRRAFIE - KONTRASTNÍ VYŠETŘENÍ, CELÝ VÝKON	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	1	9	9	SKIASKOPICKÁ KONTROLA DIAGNOSTICKÝCH A LÉČEBNÝCH VÝKONŮ RADIOLOGICKÝM	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	1	5	ZAVEDENÍ ELEKTRODOVÝCH KATETRŮ DO PRAVÉ KOMORY (DOČASNÉ)	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	1	7	SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA	1.4.2016	31.12.2017

	8	9	3	1	9	ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	2	1	EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	2	3	TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	2	5	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ABSCEU, CYSTY EV. JINÉ DUTINY RADIOLOGEM	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	2	7	KONTROLNÍ NÁŠTRÍK DRENÁŽNÍHO KATÉTRU	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	2	9	PERKUTÁNNÍ EXTRAKCE REZIDUÁLNÍCH KONKREMENTŮ ZE ŽLUČOVÝCH CEST KANÁLEM PO T-DRÉNU	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	3	1	ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	3	3	PERKUTÁNNÍ DRENÁŽ ŽLUČOVÝCH CEST (EV. ZAVEDENÍ STENTU)	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	1	1	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	1	5	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAŽUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	1	7	PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAŽUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ PŘEHLEDNOU ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIÍ (S VÝMĚNOU CÉVKY)	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	1	9	PUNKČNÍ ANGIOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	2	1	MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFIÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	2	3	PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	2	5	LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.4.2016	31.8.2016
	8	9	4	2	7	LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE	1.4.2016	31.8.2016
	8	9	4	2	9	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN	1.4.2016	31.8.2016
	8	9	4	3	1	SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY (EV. BYPASSU)	1.4.2016	31.8.2016
	8	9	4	3	3	NAVAŽUJÍCÍ SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE VĚNČITÉ TEPNY ČI BYPASSU	1.4.2016	31.8.2016
	8	9	4	3	5	PTCA JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY	1.4.2016	31.8.2016
	8	9	4	3	7	PTCA VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PTCA TĚŽE TEPNY	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	4	1	KATETRIZACE JATERNÍCH ŽIL	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	4	3	ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ (ASCENDENTNÍ), CELÝ VÝKON	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	4	5	ŽÍLY HORNÍ KONČETINY - FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ, CELÝ VÝKON	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	4	7	LYMFOGRAFIE, CELÝ VÝKON	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	4	9	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	5	1	SPLENOPORTOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	5	3	PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATÁLNÍ CHOLANGIOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	4	5	5	PERKUTÁNNÍ NEFROSTOMIE JEDNOSTRANNÁ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	5	1	9	KAVERNOSOGRAFIE	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	5	2	5	DOPPLEROVSKÁ ULTRASONOGRAFIE TRANSKRANIÁLNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	6	1	1	CT VYŠETŘENÍ HLAVY NEBO TĚLA NATIVNÍ A KONTRASTNÍ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	6	1	3	CT VYŠETŘENÍ BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY DO 30 SKENŮ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	6	1	5	CT VYŠETŘENÍ S VĚTŠÍM POČTEM SKENŮ (NAD 30), BEZ POUŽITÍ KONTRASTNÍ LÁTKY	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	6	1	7	CT VYŠETŘENÍ KTERÉHOKOLIV ORGÁNU NEBO OBLASTI S APLIKACÍ K.L. INTRAVAZÁLNĚ, PŘÍPADNĚ INTRATHEKÁLNĚ NEBO INTRAVENTRIKULÁRNĚ	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	6	1	9	CT VYŠETŘENÍ TĚLA S PODÁNÍM K. L. PER OS, EVENT. PER RECTUM.	1.4.2016	31.12.2017
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.4.2016	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)	1.4.2016	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)	1.4.2016	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)	1.4.2016	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)	1.4.2016	31.12.2017

	9	0	9	5	2	(DRG) EXTRAKCE TROMBU NEBO EMBOLU ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.4.2016	31.12.2017
	9	0	9	5	3	(DRG) VÍCESEGMENTÁLNÍ ANGIOPLASTIKA ENDOVASKULÁRNÍ CESTOU	1.4.2016	31.12.2017
	9	0	9	5	4	(DRG) KRITICKÁ KONČETINOVÁ ISCHEMIE	1.4.2016	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
	A000000581	RTG tomograf počítačový CT v ceně 25 000 000,-	RTG počítačový tomograf (CT)	95561	1	PHILIPS	TOMOGRAF CELOTELOVY (CT BRILLIANCE 64 SLICE),95561 (inv.: 70517200)	1.4.2016	31.12.2017
	C000000557	RTG jednotka angiografická/koronarografická v ceně	RTG angiografické kardiologické jednoprojekční	01238	1	Siemens	Angiopracoviste (Multistar T.O. P.), S/N 32850,v.. 01238 (inv. : 418907/00)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS AG	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	89551M06 (inv. : 70228000)	1	GE Medical	PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS AG	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	v.. 5829 (i..ZP 38291)	1	ZIEHM Imaging	Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	01523S07 (inv. : 70226700)	1	Siemens	PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	16056	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	S 1010203 (inv. : 70255900)	1	Provotec GmBH	PRISTROJ RTG (HF 50 R)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	104275DP3 (inv. : 70496600)	1	GE MEDICAL SYSTEME S.C.S.	PRISTROJ RTG DIGITALNI (DEFINIUM 8000)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	S 1010188 (inv. : 70230200)	1	Provotec GmBH	PRISTROJ RTG (HF 50 R)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	89548M02 (70227900)	1	GE Medical	PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	98.56.066 (419019/00)	1	Philips Medizin Systeme	pristroj rentgenovy (Praktix 400)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	01454 (inv. : 70304600)	1	Siemens	PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	85043YY8 (i..70131800)	1	GE Medical	PRISTROJ RTG POJIZDNY (VMX)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS AG	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	01523S07 (inv. : 70226700)	1	Siemens	PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C)	1.4.2016	31.12.2017
	F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	01238	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017

F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	01454 (inv. : 70304600)	1	Siemens	PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2)	1.4.2016	31.12.2017
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	16056	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000573	RTG přístroj skiaskopický + skiagrafický v ceně 10	RTG skiaskopické stacionární	v.. 5829 (i..ZP 38291)	1	ZIEHM Imaging	Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D)	1.4.2016	31.12.2017
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	16056	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	01523S07 (inv. : 70226700)	1	Siemens	PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C)	1.4.2016	31.12.2017
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	01454 (inv. : 70304600)	1	Siemens	PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2)	1.4.2016	31.12.2017
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	01238	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	v.. 5829 (i..ZP 38291)	1	ZIEHM Imaging	Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D)	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	01523S07 (inv. : 70226700)	1	Siemens	PRISTROJ RTG S C RAMENEM (Siremobil ISO _ C)	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	01454 (inv. : 70304600)	1	Siemens	PRISTROJ RTG POJIZDNY (Siremobil 2000-2)	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	98.56.066	1	Philips	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	89551M06	1	GE	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	01238	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	89548M02	1	GE	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	85043YY8	1	GE	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	16056	1	Siemens	PRISTROJ RTG	1.4.2016	31.12.2017
F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	v.. 5829 (i..ZP 38291)	1	ZIEHM Imaging	Rentgenov zesilova (Ziehm Vario 3D)	1.4.2016	31.12.2017
F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	2039 (inv. : 419024/00)	1	SIEMENS AG	pristroj RTG (ICONOS R 200)	1.4.2016	31.12.2017
0000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	10749 (inv. : 70292200)	1	Siemens Medical Systems	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.4.2016	31.12.2017

0000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	207645	1	Siemens	pristroj ultrazvukovy	1.4.2016	31.12.2017
0000000593	Sonograf Doppler transkraniální v ceně 3 120 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	111856 (inv. : 70349900)	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.4.2016	31.12.2017
0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	10749 (inv. : 70292200)	1	Siemens Medical Systems	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.4.2016	31.12.2017
0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	207645	1	Siemens	pristroj ultrazvukovy	1.4.2016	31.12.2017
0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	111856 (inv. : 70349900)	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.4.2016	31.12.2017
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	10749	1	Siemens Medical Systems	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.4.2016	31.12.2017
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	207645)	1	Siemens	pristroj ultrazvukovy	1.4.2016	31.12.2017
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	111856 (inv. : 70349900)	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.4.2016	31.12.2017
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	111856	1	Siemens	pristroj ultrazvukovy	1.4.2016	31.12.2017
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	207645	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY	1.4.2016	31.12.2017
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	10749	1	Siemens	PRISTROJ ULTRAZVUKOVY (Sonoline ANTARES)	1.4.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Inv.: 419024/01, Vr.: 3206 - ZESILOVAC OBRAZU, SIRECON 33 HDR	1	1.1.2013	31.12.2017
	Inv.: 70669103, Vr.: 98R19804NB - MONITOR, 195VXM	1	1.1.2013	31.12.2017

Inv.: 419024/03, Vr.: HXR3001059 - MONITOR, SIMOMED HC 44	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 419024/04, Vr.: 2098 - RETEZEC TV, VIDEOMED DHC	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 69484/00, Vr.: 1116516 - stena vysetrovaci RTG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70175100, Vr.: 050-06 - STATIV STROPNI TELESKOPICKY, FT 4	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70176600, Vr.: 1673 - ZARIZENI CTECI RTG SNIMKU, DigiScan ADC Solo	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70222500, Vr.: 14470 - INJEKTOR AUTOMATICKY, ENVISION	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70230201 - STATIV VERTIKALNI, BS 2000 VK	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70230202, Vr.: 003/140 - STATIV STROPNI, Argostat Plus	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70230203, Vr.: 5536 - STUL SNIMKOVACI, ELEVATOR 2	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70255901, Vr.: 37000003 - STATIV VERTIKALN I, BS 2000 VK	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70255902, Vr.: 003/150 - STATIV STROPNI, Argostat Plus	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70255903, Vr.: 6270940 - STUL SNIMKOVACI, ELEVATOR 2	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70356700, Vr.: 3383 - PRISTROJ ADC DIGITIZER, CR 75.0	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70496601, Vr.: 73000004 - STATIV VERTIKALNI	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70496602, Vr.: 1013953WK3 - ZAVES STROPNI	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70496603, Vr.: 79010255YA - MONITOR, NEC	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70496604, Vr.: 79010256YA - MONITOR, NEC	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70496605, Vr.: 7231322 - STUL	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70496606, Vr.: 7260811 - ZASTENA PRO DLOUHE SNIMKY	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517201, Vr.: 30962 - INJEKTOR KONTRAST. LATKY DVOUPISTOVY, MEDRAD STELLANT DUAL HEAD	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517202, Vr.: 184 - GANTRY	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517203, Vr.: 46732 - STUL	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517204 - STANICE RIZENI, PC DELL PRECISION 690	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517205, Vr.: 50728001305 - MONITOR LCD, MLCD 18-SB	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517206, Vr.: 50728001322 - MONITOR LCD, MLCD 18-SB	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517207, Vr.: DE74811621 - MONITOR VITALNICH FUNKCI, INTELLIVUE MP 5	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517208, Vr.: 10979M0006 - SERVER, PORTAL VISION	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517209, Vr.: 9D5224J - STANICE VYHODNOCOVACI, PC DELL PRECISION T 740	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517210, Vr.: 7Y207012YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990Xp	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517211, Vr.: 7Y207011YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517212, Vr.: 8D5224J - STANICE VYHODNOCOVACI, PC DELL PRECISION T 740	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517213, Vr.: 7Y206809YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70517214, Vr.: 7Y206793YB - MONITOR NEC MULTISYNE, 1990FXp	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70519103, Vr.: YE5X291196 - MONITOR, SCENICVIEW P19-3P	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70519105, Vr.: YKJR020000 - STANICE PRACOVNI, SYNGO IMAGING XC CELSIUS W370E	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70519107, Vr.: HXW1001088 - MONITOR DIAGNOSTICKY	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70519108, Vr.: HXW1001080 - MONITOR DIAGNOSTICKY	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70668800, Vr.: L0711020411 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70668801, Vr.: 0Z000704UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70668802, Vr.: 0Z000676UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70668803, Vr.: 9XU30634NB - MONITOR, 195VXM	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70668900, Vr.: L0711020409 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70668901, Vr.: 0Y000594UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70668902, Vr.: 0Y000602UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70668903, Vr.: 9XU30559NB - MONITOR, 195VXM	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70669000, Vr.: L0711020408 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70669001, Vr.: 0Z000693UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70669002, Vr.: 0Z000655UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70669003, Vr.: 96U24840NB - MONITOR, 195VXM	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70669100, Vr.: L0711020410 - STANICE DIAGNOSTICKA, MD-V3700	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70669101, Vr.: 0Z000706UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 70669102, Vr.: 0Z000671UW - MONITOR DIAGNOSTICKY, MD231MG	1	1.1.2013	31.12.2017
Inv.: 419024/02, Vr.: HXR4001018 - MONITOR, SIMOMED HM 54	1	1.1.2013	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Tento formulář B s účinností od 1.4.2016 nahrazuje formulář B účinný od 1.7.2015.

S platností od 1.10.2014 jsou na pracovišti (72100661) nasmlouvány výkony 90952, 90953 a 90954 za podmínky, že pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

IČP 72 100 661 a 72 100 750 je fyzicky jedno pracoviště Kliniky dětské radiodiagnostiky -PDM.