

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

1.11.2014

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	2	0	0	6	5	8	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Hematologická laboratoř

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

8	1	8
---	---	---

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	
<b>Pondělí</b>	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
<b>Úterý</b>	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
<b>Středa</b>	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
<b>Pátek</b>	07:00	15:30			Boženy Němcové 585, České Budějovice	
<b>Sobota</b>						
<b>Neděle</b>						

## VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2015	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	<div></div> <div></div>
Atestace v oboru	<div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<div></div>
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div> <div></div>

**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	07:00	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
Pátek	07:00	11:00	11:30	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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	79,00
	<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	40,00
	<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	20,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	260,00
	<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 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

☒ 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
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 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	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					L3	O	1.1.2013	31.12.2015	19,00										
					S4	O	1.1.2010	31.12.2015	20,00										
					L3	O	1.1.2010	31.12.2015	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2015	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	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.11.2014	31.12.2015	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.11.2014	31.12.2015	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2014	31.12.2015	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.11.2014	31.12.2015	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.11.2014	31.12.2015	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.11.2014	31.12.2015	
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	1	1	SAMOVOLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.11.2014	31.12.2015	
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.11.2014	31.12.2015	

	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	3	1	9	KONZUMPCIE PROTROMBINU	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	4	2	5	HAMŮV ACIDIFIKAČNÍ TEST	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	6	1	1	HARTMANŮV TEST	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	5	5	ABNORMÁLNÍ HEMOGLOBIN ELEKTROFORETICKY	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	6	1	REDUKČNÍ TEST METHEMOGLOBINU	1.11.2014	31.12.2015
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.11.2014	31.12.2015

#### 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
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		580001	1	AGM		1.11.2014	31.12.2015
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		013800	1	C3i		1.11.2014	31.12.2015
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		4575	1	AVL995		1.11.2014	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		4575	1	AVL995		1.11.2014	31.12.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		4575	1	AVL995		1.11.2014	31.12.2015
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		199500	1	MiniBis Pro		1.11.2014	31.12.2015
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		396-9981/001	1	HEMOCUE HB 210		1.11.2014	31.12.2015
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		013800	1	PSD 10		1.11.2014	31.12.2015
	0000000265	Koagulometr ACL 200		AA1902004	1	Bovie2100		1.11.2014	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		KC 4 A	1	HEINDRICH AMELUNG - RAKOUSKO		1.11.2014	31.12.2015
	0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		013800	1	PSD 10		1.11.2014	31.12.2015
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		561680	1	BX 51 TF		1.11.2014	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		856481	1	JENEVAL		1.11.2014	31.12.2015
	0000000443	Pipeta automatická		396-9838/016	1	STEP ELEKTRONIC		1.11.2014	31.12.2015
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1E06422	1	Agilent		1.11.2014	31.12.2015
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		636	1	5975C Inert MSD		1.11.2014	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Trombelastograf, ev. č. 012792, Pentapharm	1	1.11.2014	31.12.2015

#### 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

SZZ odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinno 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.

S účinností od 1.1.2011 se nasmlouvává výkon 96837 a 96855 za podmínky, že pro úhradu poskytnuté péče nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve výši úhrady ve smyslu přílohy č. 1 oddílu A, bodu č.4 k vyhlášce č. 396/2010 Sb.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 31. 12. 2015. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1. 11. 2014 je nasmlouván výkon 96891 za podmínky dané Dodatkem č. 36.

Příloha verze č. 4 s účinností od 1. 11. 2014 nahrazuje přílohu verze č. 3, která byla účinná od 1. 10. 2014.