

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 / 8.10.10 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	4	1	0	1	8	7	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení lékařské genetiky

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Plzeň	Edvarda Beneše		15	305 99	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

**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

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
<b>Pondělí</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
<b>Úterý</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
<b>Středa</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
<b>Pátek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30	Edvarda Beneše 15, 305 99 Plzeň	
<b>Sobota</b>						
<b>Neděle</b>						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	31.12.2017	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	17,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	1,00
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	48,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	193,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB  
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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 PRACOVIŠTI (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		
					S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00												
					L3	O	1.11.2015	31.12.2017	17,00												
					SBM	O	1.3.2011	31.12.2017	40,00												
					S2	O	1.10.2015	31.12.2017	40,00												
					S3	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00												
					S3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00												
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00												
					L1	O	1.10.2012	31.12.2017	1,00												
					S3	O	1.7.2015	31.12.2017	40,00												
					J1	O	1.10.2014	31.12.2017	1,00												
					J2	O	1.4.2014	31.12.2017	8,00												
					J1	O	1.1.2016	31.12.2017	32,00												
					S2	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00												
					S2	O	1.1.2016	31.12.2017	40,00												
					J1	O	1.10.2013	31.12.2017	40,00												
					J1	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00												
					S2	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00												
					J1	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00												
					J1	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00												
					S2	O	1.4.2016	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			
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁNĚ PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁNĚ PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVĚ							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	3	1	STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVĚ							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVĚ S PRUHOVÁNÍM							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	3	7	ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVĚ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVĚ BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM							1.1.2017			31.12.2017			
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ							1.1.2017			31.12.2017			

	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	5	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	5	5	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	7	7	VYŠETŘENÍ X CHROMATINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	7	9	VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	9	5	(VZP) VÝSLEDEK VYŠETŘENÍ NEGATIVNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	2	9	6	(VZP) VÝSLEDEK VYŠETŘENÍ POZITIVNÍ	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	9	7	3	(VZP) VYŠETŘENÍ DVOU TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN)	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	9	7	4	(VZP) VYŠETŘENÍ TŘÍ TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN, 20210 G>A A PAI-1 4G/5G)	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	9	7	6	(VZP) BRCA 1, 2 - KOMPLET	1.1.2017	31.12.2017
	9	4	9	7	7	(VZP) VYŠETŘENÍ CYSTICKÉ FIBRÓZY (CTFR 35/50)	1.1.2017	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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		LF7306	1	Hettich	laboratorní centrifuga MIKRO 20	1.1.2017	31.12.2017
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		DO19452	1	HERAEUS	Labofuge 400R	1.1.2017	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		34790	1	Applied Biosystems	analýzátor genetický AB 3130	1.1.2017	31.12.2017
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		35735	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	1.1.2017	31.12.2017
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		37385/1	1	MetaSystems GmbH, Německo	Kamera CCD CoolCube	1.1.2017	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9546	1	Olympus	fluorescenční zařízení	1.1.2017	31.12.2017

0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		34787	1	Olympus	mikroskop	1.1.2017	31.12.2017
0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		9546	1	Olympus	fluorescenční zařízení	1.1.2017	31.12.2017
0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		34787	1	Olympus	mikroskop	1.1.2017	31.12.2017
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		14669	1	Olympus	mikroskop CK2-TR	1.1.2017	31.12.2017
0000000436	Pec hybridizační		36588	1	Sheldon Manufacturing	systém hybridizační-Agilent 62545A	1.1.2017	31.12.2017
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		35527	1	ACTGENE.INC	spektrofotometr ASP3700	1.1.2017	31.12.2017
0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		14669	1	Olympus	mikroskop CK2-TR	1.1.2017	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		35735	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	1.1.2017	31.12.2017
0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		35735	1	Applied Biosystems	termocykler Veriti 96-W	1.1.2017	31.12.2017
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		33902	1	Sonyo	incubátor laboratorní MCO-18AIC	1.1.2017	31.12.2017
0000000658	Termostat CO2 v ceně 280 000,-		33902	1	Sonyo	incubátor laboratorní MCO-18AIC	1.1.2017	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		LF7305	1	Vilber Lourmat	transiluminátor TFX-20M	1.1.2017	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		35067	1	Olympus	mikroskop BX41	1.1.2017	31.12.2017
0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		35053	1	Metasystems	systém analýzy obrazu IKAROS	1.1.2017	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		DO26652	1	Cleaver	napájecí zdroj typ MP300V	1.1.2017	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		DO26652	1	Cleaver	napájecí zdroj typ MP300V	1.1.2017	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

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.

-----  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

-----  
Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost pracoviště sjednává na dobu do 25.5.2020, nejdéle však na dobu platnosti Smlouvy.

-----  
S účinností od 1.1.2017 jsou nasmlouvány výkony 94295, 94296, 94973, 94974, 94976 a 94977 za podmínek daných v příloze č. 1 dodatku č. 138 a za podmínek daných Dodatkem č. 72.

-----  
Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2017 nahrazuje původní Přílohu č. 2 s účinností od 1.1.2017.