

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	8	9
9	1	0	0	9	0	0	0
1	8	9	1	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Ostrava


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.7.2019

Datum uplatnění do

31.8.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

9	1	0	0	9	5	5	2
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav klin.hematologie - SLVS laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4	8	A	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	17. listopadu	5	1790	708 52	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	8
<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 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			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Úterý	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Středa	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Pátek	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Sobota	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	
Neděle	00:00	23:59			Ostrava, 17.listopadu 1790, 708 52	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka

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	odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčebných přípravků
Odborná způsobilost v oboru	klinická hematologie a transfúzní služba
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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	40,00
	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	0,00
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	84,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	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	0,00
	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

0

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	<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
	Ostrava-město	0806

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

[illegible]Strana: B / 4

	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	8	3	KRYOKONZERVACE AUTOLOGNÍ KOSTNÍ DŘEŇ PROGRAMOVANÝM ZMRAZENÍM NA TEPLITU TEKUTÉHO DUSÍKU	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	4	1	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ AKTIVITY G-6-PD	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.7.2019	31.8.2019

	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	4	3	KULTIVACE KRVETVORNÝCH BUNĚK TVOŘÍCÍCH KOLONIE IN VITRO	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	6	3	STANOVENÍ POČTU ERYTROBLASTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVY PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	8	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ PO STIMULACI PROPYLGALÁTEM SODNÝM	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	9	5	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ FAKTORU XA	1.7.2019	31.8.2019
	9	6	8	9	6	STANOVENÍ PŘÍMÝCH INHIBITORŮ TROMBINU	1.7.2019	31.8.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2019	31.8.2019

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	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	982376	1	SYSMEX		1.7.2019	31.8.2019
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		35718	1	BioData Corporation		1.7.2019	31.8.2019
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		35718	1	BioData Corporation		1.7.2019	31.8.2019
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		982376	1	Sysmex		1.7.2019	31.8.2019
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		982376	1	SYSMEX		1.7.2019	31.8.2019
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		41547	1	Beckman Coulter		1.7.2019	31.8.2019
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		982376	1	Sysmex		1.7.2019	31.8.2019
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		12986	1	Carl Zeiss		1.7.2019	31.8.2019
	0000000263	Koagulometr cena 100 000,-		170009	1	Sysmex		1.7.2019	31.8.2019
	0000000265	Koagulometr ACL 200		25533	1	Sysmex		1.7.2019	31.8.2019

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		25533	1	Sysmex		1.7.2019	31.8.2019
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		170009	1	Sysmex		1.7.2019	31.8.2019
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		9872	1	Carl Zeiss		1.7.2019	31.8.2019
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		178849	1	Olympus		1.7.2019	31.8.2019
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		173677	1	Olympus		1.7.2019	31.8.2019
0000000443	Pipeta automatická		P065332	1	Vitrum		1.7.2019	31.8.2019
0000000443	Pipeta automatická		P0653321	1	Vitrum		1.7.2019	31.8.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		298	1	Bio-Rad		1.7.2019	31.8.2019
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		12986	1	Carl Zeiss		1.7.2019	31.8.2019

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)

Nasmlovaný 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

Změny k 1.1.2018: doplněny výkony (seznam č.2a)

1.4.2018: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu - 96889 ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

1.10.2018: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 09133, 91439 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

1.7.2019: Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů - 96895, 96896 - ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Osvědčení o akreditaci č. 816/2015 podle ČSN EN ISO 15189:2013 - platnost do 6.8.2019.

Tento formulář s účinností od 1.7.2019 nahrazuje formulář účinný od 1.5.2019.