

IČO	0	0	0	2	3	7	3	6	Název IČO Ústav hematologie a krevní transfuze
IČZ smluvního ZZ	0	2	0	0	2	0	0	0	
Číslo smlouvy	2	A	0	2	M	0	0	3	



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	1.1.2015
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	2	0	0	2	1	0	5
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	0	1
NÁZEV PRACOVISTĚ	Koagulační laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Praha 2	U Nemocnice		1	128 20

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	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Úterý	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Středa	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Čtvrtek	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Pátek	07:00	15:00			U Nemocnice 1, Praha 2, 128 20	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2013	31.12.2017	24,00

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	08:00	12:00		
Úterý	07:00	12:00		
Středa	10:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	12:00		
Pátek	07:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

4

(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	8,00
	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	64,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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	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 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)

Nasmlovaný 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

[illegible]

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

## SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2015	31.12.2017
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	1	1	SAMOVLNÁ AGREGACE TROMBOCYTŮ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	4	7	PAI AKTIVITA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	5	3	T-PA AKTIVITA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	1	PROTEIN Z	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	3	HEPARIN KOFAKTOR II (HC II)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	7	NEUTRALIZACE HEXAGONÁLNÍ STRUKTUROU FOSFOLIPIDŮ (HNP)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	3	9	DESTIČKOVÝ NEUTRALIZAČNÍ TEST (PNP)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	4	1	PREKALLIKREIN	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	4	7	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ BĚŽNÝMI INDUKTORY - TYP I.	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	4	9	AGREGACE TROMBOCYTŮ INDUKOVANÁ OSTATNÍMI INDUKTORY - TYP II.	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	5	7	VYŠETŘENÍ FUNKCE PRIMÁRNÍ HEMOSTÁZY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2015	31.12.2017

	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	6	2	9	VON WILLEBRANDOVŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR - KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	6	9	ZPRACOVÁNÍ KRVE PRO AGREGAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	1	VAZEBNÁ SCHOPNOST VON WILLEBRANDOVA FAKTORU	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	3	DAPTT - KOREKCE	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	5	DRVVT - KONFIRMACE	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	7	DRVVT - KOREKCE	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	7	9	DRVVT - SCREENING LA	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	1	AGREGAČNÍ TEST NA HEPARINEM INDUKOVANOU TROMBOCYTOPENII	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	3	KOREKČNÍ TEST	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	5	MOLEKULÁRNÍ MARKERY AKTIVACE HEMOSTÁZY	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	8	9	TROMBIN GENERAČNÍ ČAS	1.1.2015	31.12.2017
	9	6	8	9	1	TROMBELASTOGRAM	1.1.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	31.12.2017
	9	9	9	5	3	(VZP) PŘÍJEMCE TKÁNÍ, BUNĚK NEBO ORGÁNŮ	1.1.2015	31.12.2017

#### 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,-		8F00188_12	1	BioData		1.1.2015	31.12.2017
	0000000004	Agregometr v ceně 200 000,-		8F00188_13	1	BioData		1.1.2015	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		8F00188	1	BioData		1.1.2015	31.12.2017
	0000000006	Agregometr v ceně 792 000,-		8F00188_14	1	BioData		1.1.2015	31.12.2017
	0000000070	Centrifuga Juan v ceně 150 963,-		0002555	1	Jouan		1.1.2015	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		20142943	1	GE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		20142943_2	1	GE		1.1.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		188	1	Behnk Elektronik		1.1.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7102715_2	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		149	1	Behnk Elektronik		1.1.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7102715_7	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7102715_6	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017

0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7102715_5	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7102715_4	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7102715_3	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		7102715	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200		8103045_20	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_9	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_8	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_7	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_6	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_5	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_4	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_3	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_2	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_19	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_18	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		BV 6082172	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_10	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_11	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_15	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_16	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		8103045_17	1	Stago		1.1.2015	31.12.2017
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		188_2	1	Behnk Elektronik		1.1.2015	31.12.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8K17065	1	Olympus		1.1.2015	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		38168-0000/1_2	1	Gilson		1.1.2015	31.12.2017
0000000443	Pipeta automatická		38168-0000/1	1	Gilson		1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		606000010_2	1	Tecan		1.1.2015	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		606000010_3	1	Tecan		1.1.2015	31.12.2017
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		606000010	1	Tecan		1.1.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2588-0000_2	1	Shimadzu		1.1.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2588-0000	1	Shimadzu		1.1.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2588-0000_4	1	Shimadzu		1.1.2015	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2588-0000_3	1	Shimadzu		1.1.2015	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č.2 ke Smlouvě s účinností od 1.1.2015. Aktualizace seznamu výkonů ? zařazen nový signální kód 99953 ? (VZP) Příjemce tkání, buněk nebo orgánů. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
Akreditace ČSN EN ISO 15189:2007 s platností do 29.11.2017.