

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	2	5	2	5	1	0	7
3	2	6	4	8	0	0	0
8	C	3	2	R	0	0	8

Název IČO

MEDIPONT s.r.o.


**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	1.1.2009
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.5.2015
Datum uplatnění do	31.12.2016

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

3	2	6	4	8	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Pracoviště radiodiagnostiky

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	Matice školské		1786/17	370 01	1
České Budějovice	Na Sadech		1864/23	370 01	2
České Budějovice	Senovážné náměstí		2	370 01	3

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	17:00			Matice školské 1786/17, Č.B. 370 01		
Úterý	07:00	16:00			Matice školské 1786/17, Č.B. 370 01		
Středa	07:00	17:00			Matice školské 1786/17, Č.B. 370 01		
Čtvrtek	07:00	16:00			Matice školské 1786/17, Č.B. 370 01		
Pátek	07:00	16:00			Matice školské 1786/17, Č.B. 370 01		
Sobota							
Neděle							
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	2	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:00			Na Sadech 1864/23, Č.Bud. 370 01		
Úterý	07:00	15:00			Na Sadech 1864/23, Č.Bud. 370 01		
Středa	07:00	15:00			Na Sadech 1864/23, Č.Bud. 370 01		
Čtvrtek	07:00	15:00			Na Sadech 1864/23, Č.Bud. 370 01		
Pátek	07:00	15:00			Na Sadech 1864/23, Č.Bud. 370 01		
Sobota							
Neděle							
ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	3	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	16:00			Senovážné nám. 2, 37001 Č. Budějovice		
Úterý	07:00	16:00			Senovážné nám. 2, 37001 Č. Budějovice		
Středa	07:00	16:00			Senovážné nám. 2, 37001 Č. Budějovice		
Čtvrtek	07:00	16:00			Senovážné nám. 2, 37001 Č. Budějovice		
Pátek	07:00	16:00			Senovážné nám. 2, 37001 Č. Budějovice		
Sobota							
Neděle							

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	138,00
	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	100,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	56,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	56,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	95,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	100,00
	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

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input 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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 PRACOVIŠTI (seznam č.1)																				
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapacita	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. lic.10
						S1	O	1.1.2009	31.12.2016	40,00										
						S3	O	1.5.2015	31.12.2016	24,00										
						L3	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
						S2	O	1.1.2012	31.12.2016	20,00										
						J2	O	1.1.2012	31.12.2016	20,00										
						S1	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
						L3	O	1.5.2015	31.12.2016	8,00										
						S3	O	1.6.2013	31.12.2016	12,00										
						L3	O	1.9.2013	31.12.2016	20,00										
						L3	O	1.9.2013	31.12.2016	14,00										
						S3	O	1.6.2013	31.12.2016	20,00										
						S2	O	1.1.2012	31.12.2016	20,00										
						L3	O	1.1.2012	31.12.2016	20,00										
						J2	O	1.1.2012	31.12.2016	20,00										
						S2	O	1.1.2012	31.12.2016	40,00										
						S1	O	1.5.2015	31.12.2016	20,00										
						J1	O	1.6.2013	31.12.2016	16,00										
						S2	O	1.5.2015	31.12.2016	15,00										
						L3	O	1.6.2013	31.12.2016	16,00										
						J2	O	1.1.2012	31.12.2016	20,00										
						J2	O	1.7.2012	31.12.2016	40,00										
						J1	O	1.6.2013	31.12.2016	20,00										
						J1	O	1.6.2013	31.12.2016	20,00										
						S4	O	1.10.2012	31.12.2016	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	3	5	UZ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNOHO ORGÁNU V NĚKOLIKA ROVINÁCH										1.5.2015		31.12.2016		
	0	9	1	3	7	UZ VYŠETŘENÍ DVOU ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH										1.5.2015		31.12.2016		
	0	9	1	3	9	UZ VYŠETŘENÍ TŘÍ A VÍCE ORGÁNŮ V NĚKOLIKA ROVINÁCH										1.5.2015		31.12.2016		
	0	9	2	3	3	INJEKČNÍ OKRSKOVÁ ANESTÉZIE										1.5.2015		31.12.2016		
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	1	1	RTG PRSTŮ A ZÁPRSTNÍCH KŮSTEK RUKY NEBO NOHY										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	1	3	RTG LEBKY, CÍLENÉ SNÍMKY										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	1	5	RTG LEBKY, PŘEHLEDNÉ SNÍMKY										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	1	7	RTG KRKU A KRČNÍ PÁTEŘE										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	1	9	RTG HRUDNÍ NEBO BEDERNÍ PÁTEŘE										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	2	1	RTG KŘÍŽOVÉ KOSTI A SI KLOUBŮ										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	2	3	RTG PÁNVE NEBO KYČELNÍHO KLOUBU										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	2	5	RTG RAMENNÍHO KLOUBU										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	2	7	RTG KOSTÍ A KLOUBŮ KONČETIN										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	2	9	RTG ŽEBER A STERNA										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	3	1	RTG HRUDNÍKU										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	3	5	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ CELÉ PÁTEŘE JEDNOU EXPOZICÍ										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	3	7	RENTGENOVÉ VYŠETŘENÍ KLOUBU - DRŽENÉ SNÍMKY										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	3	9	RTG VYŠETŘENÍ KONČETIN MĚKKOU SNÍMKOVACÍ TECHNIKOU										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	4	3	RTG BŘICHA										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	4	5	RTG JÍCNU										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	4	7	RTG ŽALUDKU A DUODENA										1.5.2015		31.12.2016		
	8	9	1	5	1	PASÁŽ TRÁVICÍ TRUBICÍ										1.5.2015		31.12.2016		

	8	9	1	5	3	ENTEROKLYZA	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	5	5	RTG VYŠETŘENÍ TLUSTÉHO STŘEVA	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	6	3	VYLUČOVACÍ UROGRAFIE	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	6	7	CYSTOGRAFIE	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	6	9	CYSTOURETROGRAFIE	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	7	1	URETROGRAFIE RETROGRÁDNÍ	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	7	7	HYSTEROSALPINGOGRAFIE	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	8	0	DIAGNOSTICKÁ DIGITÁLNÍ MAMOGRAFIE NEBO DUKTOGRAFIE	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	9	7	KLASICKÁ (KONVENČNÍ) TOMOGRAFIE	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	1	9	8	SKIASKOPIE	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	3	1	1	INTERVENČNÍ VÝKON ŘÍZENÝ RDG METODOU (SKIASKOPIE, UZ, CT)	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	3	1	3	PERKUTÁNNÍ PUNKCE NEBO BIOPSIE ŘÍZENÁ RDG METODOU (RTG - SKIA, UZ, CT)	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	3	3	5	ZAVEDENÍ LOKALIZÁTORU K NEHMATNÝM LOŽISKŮM VČETNĚ PRSU	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	3	3	7	DILATACE STENÓZ JÍCNU, GASTROINTESTINÁLNÍ TRUBICE ŽLUČOVÝCH A MOČOVÝCH CEST BALÓNKOVÝMI KATETRY ZA SKIASKOPICKÉ KONTROLY	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	3	3	9	STEREOTAKTICKÁ BIOPSIE NEBO STEREOTAKTICKÁ LOKALIZACE NEHMATNÉ LÉZE PRSU	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	5	1	2	UZ PRSŮ VČETNĚ SPÁDOVÝCH UZLIN	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	5	1	3	UZ VYŠETŘENÍ HORNÍ POLOVINY BŘICHA	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	5	1	4	UZ VYŠETŘENÍ DOLNÍ POLOVINY BŘICHA	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	5	1	5	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ POUZE JEDNÉ CÉVY, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	5	1	7	UZ DUPLEXNÍ VYŠETŘENÍ DVOU A VÍCE CÉV, T. J. MORFOLOGICKÉ A DOPPLEROVSKÉ	1.5.2015	31.12.2016
	8	9	8	1	3	KONZULTACE NÁLEZU RENTGENOLOGEM CÍLENÁ	1.5.2015	31.12.2016

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
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	03825	1	Siemens	MULTIX TOP	1.5.2015	31.12.2016
	F000000571	RTG přístroj skiagrafický (cena dle reg. listu 5 0	RTG skiagrafické stacionární	DRE 11B0009	1	DRGEM	Skiagrafický stacionární - přímá digitalizace - DIAMOND - 5A	1.5.2015	31.12.2016
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	03825	1	Siemens	MULTIX TOP	1.5.2015	31.12.2016
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	09-94-1386	1	MP 15	Generátor MP 15	1.5.2015	31.12.2016
	F000000572	RTG přístroj skiagrafický v ceně 5 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	DRE 11B0009	1	DRGEM	Skiagrafický stacionární - přímá digitalizace - DIAMOND - 5A	1.5.2015	31.12.2016
	F000000576	RTG přístroj skiaskopický v ceně 10 000 000,-	RTG skiaskopické stacionární	03853	1	Siemens	MULTIX TOP ACSS	1.5.2015	31.12.2016
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	DRE11B0009	1	DRGEM	Skiagrafický stacionární - přímá digitalizace - DIAMOND - 5A	1.5.2015	31.12.2016
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	03826	1	Siemens	MULTIX TOP	1.5.2015	31.12.2016
	F000000577	RTG přístroj skiaskopický +vyvolávací automat v cen	RTG skiaskopické stacionární	09-94-1386	1	MP 15	Generátor MP 15	1.5.2015	31.12.2016
	F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiagrafické stacionární	03825	1	Siemens	MULTIX TOP	1.5.2015	31.12.2016

F000000582	RTG tomograf v ceně 10 000 000,-	RTG skiografické stacionární	DRE 11B0009	1	DRGEM	Skiografický stacionární - přímá digitalizace - DIAMOND - 5A	1.5.2015	31.12.2016
K000000560	RTG mamograf+vyvol. automat v ceně 4 000 000,-	RTG mamografické	SIC VMD510998	1	PLANMED OY	PLANMED SOPHIE CLASICC	1.5.2015	31.12.2016
K000000560	RTG mamograf+vyvol. automat v ceně 4 000 000,-	RTG mamografické	NCHM3598	1	Planmed	SOPHIE MAX VIEW	1.5.2015	31.12.2016
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	RLCHD 30888	1	Planmed	SOPHIE CLASSIC	1.5.2015	31.12.2016
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	SIC VMD510998	1	PLANMED OY	PLANMED SOPHIE CLASICC	1.5.2015	31.12.2016
K000000561	RTG mamograf. se stereota. +vyv. automat	RTG mamografické	NCHM3598	1	Planmed	SOPHIE MAX VIEW	1.5.2015	31.12.2016
0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	58814194	1	-	Sonograf NEMIO TOSHIBA	1.5.2015	31.12.2016
0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	FAE0287	1	Siemens	SONOLINE OMNIA	1.5.2015	31.12.2016
0000000595	Sonograf II. typu v ceně 3 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	MO 3551	1	Aloka	Ultrazvuk Aloka SSD - 1700	1.5.2015	31.12.2016
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	FAE0287	1	Siemens	MULTIX TOP ACSS	1.5.2015	31.12.2016
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	58814194	1	-	Sonograf NEMIO TOSHIBA	1.5.2015	31.12.2016
0000000596	Sonograf II. typu včetně barev. doppler. techniky	UZ systém pro všeobecné použití, duplexní (2D + kontinuální, pulsní Doppler)	MO 3551	1	Aloka	Ultrazvuk Aloka SSD - 1700	1.5.2015	31.12.2016
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	03215	1	MEGAS GTX WEGA	Sonograf	1.5.2015	31.12.2016
0000000600	Sonograf v ceně 1 000 000,-	UZ systém pro všeobecné použití, B-mod, 2D zobrazení	588141194	1	-	Sonograf NEMIO TOSHIBA	1.5.2015	31.12.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Automat OPTIMAX MAMMO PROTEC, e.č. 11731-9906-4674	1	1.12.2013	31.12.2016
	Automat OPTIMAX PROTEC	1	1.12.2013	31.12.2016
	Negatoskop DXHM PLANILUX e.č. 884823	1	1.12.2013	31.12.2016
	Negatoskop DXHM PLANILUX e.č. 092948	1	1.12.2013	31.12.2016

	Negatoskop DXHM PLANILUX e.č. 69273	1	1.12.2013	31.12.2016
	Bioptické dělo, e.č. 51DM0259	1	1.12.2013	31.12.2016

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

Poskytovatel 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.

S účinností od 1. 12. 2013 se nasmlouvává výkon 89335 za podmínky, že pro úhradu poskytnuté péče nebude uvedena změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 89180 s účinností od 1. 1. 2015, není důvodem pro jakoukoliv úpravu hodnot vstupujících do výpočtu výše úhrad za poskytnuté služby a výše regulačních omezení, tj. zejména hodnoty vstupující do referenčního období zůstanou pro tyto účely zachovány a do hodnot vstupujících do hodnoceného období se započítají veškeré poskytnuté služby v hodnoceném období. Tímto ujednáním se mění způsob výpočtu ceny hrazených služeb poskytnutých v hodnoceném období.

Příloha verze č. 9 s účinností od 1. 5. 2015 nahrazuje přílohu verze č. 8, která byla účinná od 1. 4. 2015.