

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	8	3	6	2	0	0	0
4	4	4	9	9	0	0	0
6	P	4	4	A	0	2	2

Název IČO

OFTA, 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	1.11.2006
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.9.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

4	4	4	9	9	0	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

oftalmologie						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Plzeň	Sokolovská		80	323 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

7	0	5
<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
6	
	4 0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	08:00	15:30			Sokolovská 80, 323 00 Plzeň	
Úterý	08:00	15:30			Sokolovská 80, 323 00 Plzeň	
Středa	08:00	15:30			Sokolovská 80, 323 00 Plzeň	
Čtvrtek	08:00	15:30			Sokolovská 80, 323 00 Plzeň	
Pátek	08:00	15:30			Sokolovská 80, 323 00 Plzeň	
Sobota	08:00	10:00			Sokolovská 80, 323 00 Plzeň	
Neděle						

Příjmení, jméno, titul			
Rodné číslo			bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.3.2011	31.12.2015	6,00

[illegible]

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

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	

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	1			
Počet hodin v týdnu				6 (zaokrouhлено na celé hodiny)

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	48,00
	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	0,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	60,00
	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

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 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
Plzeň-město	0323

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
									L3	O	1.7.2015	31.12.2015	3,00										
									S2	O	1.3.2011	31.12.2015	20,00										
									S3	O	1.3.2011	31.12.2015	40,00										
									L3	O	1.9.2015	31.12.2015	6,00										
									L3	O	1.3.2011	31.12.2015	6,00										
									L3	O	1.7.2015	31.12.2015	15,00										
									S2	O	1.9.2014	31.12.2015	20,00										
									S2	O	1.3.2011	31.12.2015	20,00										
									L3	O	1.9.2014	31.12.2015	12,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu												Datum od	Datum do
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	2	3	5	ODSTRANĚNÍ MALÝCH LÉZÍ KŮŽE												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	2	3	7	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	2	3	9	SUTURA RÁNY A PODKOŽÍ DO 5 CM												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	2	4	1	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)												1.7.2015	31.12.2015
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ OFTALMOLOGEM												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	1	3	DENNÍ KŘIVKA NITROOČNÍHO TLAKU, OBĚ OČI												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	1	9	NASAZENÍ OČNÍ LOKALIZAČNÍ PROTĚZKY S VÝPOČTEM POLOHY CIZÍHO TĚLESA												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	2	1	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE NEPŘÍMÝM BINOKULÁRNÍM OFTALMOSKOPEM (JEDNO OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	3	1	GONIOSKOPIE (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	3	5	EXOFTALMOMETRIE NEBO SCHIRMERŮV TEST NEBO VYŠETŘENÍ BARVOCITU TABULKAMI NEBO PUPILOMETRIE NEBO VYŠ. AMSLEROVOU MŘÍŽKOU												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	3	7	OFTALMOSKOPIE V ARTEFICIÁLNÍ MYDRIÁZE (1 OKO) PŘÍMOU OFTALMOSKOPIÍ												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	3	9	NITROOČNÍ TLAK SCHIOTZOVÝM TONOMETREM (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	4	1	TONOMETRIE APLANAČNÍ (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	4	3	PERIMETR STATICKÝ (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	4	5	PERIMETR KINETICKÝ NEBO KAMPIMETR (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	4	7	ECHO OČNÍ A SCANN (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	5	1	ECHO OČNÍ BIOMETRIE (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	5	3	BIOMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ FUNDU V MYDRIÁZE - 1 OKO												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	5	5	FOTO PŘEDNÍHO SEGMENTU, FOTO FUNDU - 1 OKO												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	5	7	OBJEKTIVNÍ VYŠETŘENÍ REFRAKCE OBOU OČÍ A PŘEDPIS BRÝLÍ DO DÁLKY A DO BLÍZKA												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	6	1	TONOMETRIE BEZKONTAKTNÍ (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	1	6	3	VYŠETŘENÍ REFRAKCE AUTOREFRAKTOREM (1 OKO)												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	2	1	5	SONDÁŽ SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÁ												1.7.2015	31.12.2015
	7	5	2	1	7	PRŮPLACH SLZNÝCH CEST JEDNOSTRANNÝ												1.7.2015	31.12.2015

	7	5	2	1	9	RETROBULBÁRNÍ, PARABULBÁRNÍ NEBO SUBKONJUNKTIVÁLNÍ INJEKCE (1 OKO)	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	2	2	3	APLIKACE TERAPEUTICKÉ KONTAKTNÍ ČOČKY	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	2	2	4	APLIKACE KONTAKTNÍ ČOČKY	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	2	2	7	OŠETŘENÍ POPÁLENÍ A POLEPTÁNÍ 1 OKA	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	3	5	9	ODSTRANĚNÍ EPIRETINÁLNÍCH MEMBRÁN ZADNÍ VITREKTOMIÍ, ENDOKOAGULACE, VNITŘNÍ TAMPONÁDY	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	4	4	9	PARS PLANA VITREKTOMIE - 1 OKO	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	4	6	3	PEROPERAČNÍ TAMPONÁDA TEKUTÝMI PERFLUOROKARBONY	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	4	6	7	FOTOKOAGULACE SÍTNICE ENDOLASEREM	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	4	6	9	POUŽITÍ ENDOSKOPU PŘI PARS PLANA VITREKTOMII	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	4	7	3	EPISKLERÁLNÍ CERKLÁŽ A PLOMBÁŽ	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	4	7	5	TAMPONÁDA SÍTNICE EXPANZIVNÍM PLYNEM	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	4	7	7	VYNĚTÍ LUXOVANÉ ČOČKY PŘIROZENÉ NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ ČI LUXOVANÉ UMĚLÉ ČOČKY	1.7.2015	31.12.2015
	7	5	4	7	9	TAMPONÁDA SÍTNICE SILIKONOVÝM OLEJEM	1.7.2015	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000058	Autorefraktometr		4431676	1	Topcon Corporation, Japonsko	Autorefraktokeratometr KR-1	1.9.2015	31.12.2015
	0000000060	Biometr oční ultrazvukový		1041315	1	Carl Zeiss Meditec AG, Německo	Optický biometr IOL Master 500	1.9.2015	31.12.2015
	0000000171	Endolaser (cena dle reg.listu 1 200 000,-)		TX1343 Rev.B	1	Iridex USA	Endolaser oční OcuLight TX	1.9.2015	31.12.2015
	0000000199	Fokometr (cena dle reg.listu 23 000,-)		3682166	1	Topcon Corporation, Japonsko	Fokometr CL-100	1.9.2015	31.12.2015
	0000000209	Fotošterbinová lampa (cena dle reg.listu 954 000,		4001394	1	Topcon Corporation, Japonsko	Fotošterbinová lampa SL-D4	1.9.2015	31.12.2015
	0000000260	Keratometr Javalův (cena dle reg.listu 130 000,-)		4431676	1	Topcon Corporation, Japonsko	Autorefraktokeratometr KR-1	1.9.2015	31.12.2015
	0000000295	Lampa šterbinová (cena dle reg.listu 258 000,-)		4001394	1	Topcon Corporation, Japonsko	Fotošterbinová lampa SL-D4	1.9.2015	31.12.2015
	0000000414	Oftalmometr Javalův		4431676	1	Topcon Corporation, Japonsko	Autorefraktokeratometr KR-1	1.9.2015	31.12.2015
	0000000416	Oftalmoskop binokulární nepř. s lupami (cena dle		200	1	Heine, Německo	Beta 200	1.9.2015	31.12.2015
	0000000418	Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 11 000,-)		200	1	Heine, Německo	Beta 200	1.9.2015	31.12.2015
	0000000419	Oftalmoskop přímý (cena dle reg.listu 15 000,-)		200	1	Heine, Německo	Beta 200	1.9.2015	31.12.2015
	0000000438	Perimetr kinetický		840-10162	1	Carl Zeiss AG, Německo	Počítačový perimetr HFA 3-840	1.9.2015	31.12.2015
	0000000439	Perimetr statický		840-10162	1	Carl Zeiss AG, Německo	Počítačový perimetr HFA 3-840	1.9.2015	31.12.2015
	0000000523	Přístroj pro zadní vitrektomie (Vitrocut) v ceně 2	Vitrektom	SY02618	1	Bausch and Lomb, USA	Mikrochirurgická jednotka Millennium	1.9.2015	31.12.2015
	0000000590	Sonograf A scan včetně sondy A		09D812	1	Accutome, Inc. USA	Ultrazvuk B Scan Plus	1.9.2015	31.12.2015

0000000661	Tonometr (cena dle reg. listu 35 000,-)		2730223	1	Topcon Corporation, Japonsko	Bezkontaktní tonometr CT-1	1.9.2015	31.12.2015
0000000662	Tonometr bezkontaktní		2730223	1	Topcon Corporation, Japonsko	Bezkontaktní tonometr CT-1	1.9.2015	31.12.2015
0000000663	Tonometr C34 (cena dle reg. listu 35 000,-)		2730223	1	Topcon Corporation, Japonsko	Bezkontaktní tonometr CT-1	1.9.2015	31.12.2015
0000000664	Tonometr impresní		2730223	1	Topcon Corporation, Japonsko	Bezkontaktní tonometr CT-1	1.9.2015	31.12.2015
0000000703	Vybraný přístroj dle registračního listu		0	1	.		1.9.2015	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor předního segmentu Pentacam HR - OCULUS	1	1.7.2015	31.12.2015
	Štěrbínová lampa 980/3 - C.S.O. S.r.l.	1	1.7.2015	31.12.2015
	Digitální zobrazovací systém ke štěrbinové lampě DV-3 - Hesp technology S.r.l.	1	1.7.2015	31.12.2015
	Foropter CV-5000/CV 2000 - Topcon Corporation	2	1.7.2015	31.12.2015
	Foropter RT-5100 - Nidek Corporation Ltd	1	1.7.2015	31.12.2015
	Fotoštěrbínová lampa SL 9800 - C.S.O. S.r.l.	1	1.7.2015	31.12.2015
	Fotoštěrbínová lampa SL-7F - Topcon Corporation	1	1.7.2015	31.12.2015
	LCD optotyp Opto Smart Chart - FREY	1	1.7.2015	31.12.2015
	LCD optotyp Vista Vision 4DMD - Medtech S.r.l.	1	1.7.2015	31.12.2015
	LED projektor optotypu CC - 100 XP - Topcon Corporation	1	1.7.2015	31.12.2015
	Projekční optotyp ACP-8/ACP-7EM - Topcon Corporation	2	1.7.2015	31.12.2015
	Ultrazvukový biometr Axis II - Quantel Medical	1	1.7.2015	31.12.2015
	Vyšetřovací jednotka Ecocentric D plus - DOMS Eye -Technology	1	1.7.2015	31.12.2015
	Vyšetřovací jednotka IS-1/IS 500 - Antoni Charles SA	2	1.7.2015	31.12.2015
	Vyšetřovací jednotka Kadetto I - Frastema	1	1.7.2015	31.12.2015
	Vyšetřovací jednotka Trend - Meccanottica Mazza	1	1.7.2015	31.12.2015
	Digitální zobrazovací systém ke štěrbinové lampě DC-3 - Topcon Corporation	1	1.7.2015	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Nasmlouvání výkonu

09511 - MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM

nebude zohledněno navýšením předběžného objemu maximální úhrady
a zahrnuje se do výpočtu regulačních mechanismů.

Nasmlouvání kódů výkonů 09513 a 09509 nebude posuhováno jako nová kapacita.

[REDACTED]

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.

Formulář č.1 s účinností od 1.9.2015.