

IČO	2	5	4	8	8	6	2	7	Záčíslí IČO													
IČZ smluvního ZZ	5	9	0	0	1	0	0	0														
Číslo smlouvy	2	U	5	9	M	0	0	4	Název IČO	Krajská zdravotní, a.s.												



# PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4\_11 SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

## Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	5	9	0	0	1	7	4	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne					
ČÍSLO PRIMARIÁTU	0	0	0	0	0	0	1	1
NÁZEV PRACOVISTĚ	Ambulance pro aktinoterapii B							
VARIABILNÍ SYMBOL	3	0	3	2	0	3		

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Ústí nad Labem	Sociální péče	3316	12A	401 13	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	4	0	3
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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	2	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	08:00	12:00			MN		
Úterý	08:00	12:00			MN		
Středa	08:00	12:00			MN		
Čtvrtek	08:00	12:00			MN		
Pátek	08:00	12:00			MN		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2010	31.12.2017	20,00

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	08:00	12:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

2

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	36,00
	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)	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

1

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
	Ústí nad Labem	0427

# 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
	██████████	██████████	████		S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████	██████	L3	O	1.1.2010	31.12.2017	16,00										
	██████████	██████████	██████	██████	S2	O	1.4.2013	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
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	7	EKG VYŠETŘENÍ	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	3	NEODKLADNÁ KARDIOPULMONÁLNÍ RESUSCITACE ZÁKLADNÍ Á 10 MINUT	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	1	9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	2	7	I. V. APLIKACE KRVE NEBO KREVNÍCH DERIVÁTŮ	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	3	7	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY VČETNĚ OŠETŘENÍ KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ DO 10 CM2	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	2	4	1	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ 10 CM2 - 30 CM2	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	0	7	PSYCHOTERAPIE PODPŮRNÁ PROVÁDĚNÁ LÉKAŘEM NEPSYCHIATREM	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	0	9	OŠETŘENÍ HANDICAPOVANÉHO PACIENTA	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	2	3	EDUKAČNÍ POHOVOR LÉKAŘE S NEMOCNÝM ČI RODINOU	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	2	5	ROZHOVOR LÉKAŘE S RODINOU	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	3	2	PROHLÍDKA OSOBY DISPENZARIZOVANÉ	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	4	1	APLIKACE LÉČIVA DO PORTU A PRŮPLACH PORTU	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	4	3	SIGNÁLNÍ VÝKON KLINICKÉHO VYŠETŘENÍ / DO 31.12.2014: REGULAČNÍ POPLATEK ZA NÁVŠTĚVU -- POPLATEK UHRAZEN	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	5	0	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2016	31.12.2017
	0	9	5	5	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ RADIAČNÍM ONKOLOGEM	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	1	1	1	RTG TERAPIE 10-300 KV (1 POLE)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	1	1	3	PLÁNOVÁNÍ RTG TERAPIE NEBO CS 137	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	2	1	3	RADIOTERAPIE CO 60 S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	2	1	5	RADIOTERAPIE CO 60 (1 POLE)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	2	1	7	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	2	1	9	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE CO 60 NEBO URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	3	1	1	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 POLE)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	3	1	3	TBI - CELOTĚLOVÁ RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM (1 FRAKCE)	1.4.2016	31.12.2017

	4	3	3	1	5	RADIOTERAPIE LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM S POUŽITÍM FIXAČNÍCH POMŮCEK, BLOKŮ, KOMPENSÁTORŮ APOD. (1 POLE)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	4	1	3	HDR BRACHYTERAPIE POVRCHOVÁ S POMOCÍ AFTERLOADINGU	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	4	1	5	BRACHYTERAPIE INTERSTICIÁLNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	4	1	9	BRACHYTERAPIE INTRAKAVITÁRNÍ S AUTOMATICKÝM AFTERLOADINGEM HDR	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	4	2	5	PLÁNOVÁNÍ BRACHYTERAPIE S POUŽITÍM TPS (PLÁNOVACÍ KONSOLA)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	1	3	STEREOTAKTICKÉ OZÁŘENÍ HLAVY A MOZKU LINEÁRNÍM URYCHLOVAČEM	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	1	7	CELOTĚLOVÉ OZÁŘENÍ ELEKTRONY	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	1	9	VERIFIKAČNÍ SNÍMEK NA OZAŘOVAČI (OVĚŘENÍ 1 POLE)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	2	1	LOKALIZACE CÍLOVÉHO OBJEMU, NEBO SIMULACE OZAŘOVACÍHO PLÁNU	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	2	3	PŘÍMÁ DOZIMETRIE NA NEMOCNÉM (1 MĚŘÍCÍ MÍSTO)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	2	7	VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH BLOKŮ	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	2	9	VÝROBA INDIVIDUÁLNÍCH FIXAČNÍCH POMŮCEK PRO OZAŘOVÁNÍ NEBO MULÁŽ	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	3	1	PLÁNOVÁNÍ RADIOTERAPIE TECHNIKOU IMRT	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	3	3	RADIOTERAPIE POMOCÍ URYCHLOVAČE ČÁSTIC S POUŽITÍM TECHNIKY IMRT (1 POLE)	1.4.2016	31.12.2017
	4	3	6	4	1	RADIOTERAPIE ŘÍZENÁ OBRAZEM (IGRT) S TROJROZMĚRNÝM ZOBRAZENÍM	1.4.2016	31.12.2017
	5	1	8	1	8	OŠETŘENÍ A PŘEVAZ RÁNY, KOŽNÍCH A PODKOŽNÍCH AFEKČÍ NAD 30 CM^2	1.4.2016	31.12.2017
	5	1	8	8	1	MULTIDISCIPLINÁRNÍ INDIKAČNÍ SEMINÁŘ K URČENÍ OPTIMÁLNÍHO ZPŮSOBU LÉČBY U NEMOCNÝCH SE ZHOUBNÝMI SOLIDNÍMI NÁDORY	1.4.2016	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
	D000000318	Lineární urychlovač v ceně 50 000 000,-	Ozařovač terapeutický jednoduchý - lineární urychlovač	210002370	1	Varian Medical s	URYCHLOVAČ LINEÁRNÍ S PŘÍSL. CLINAC DBX HIGH	1.4.2016	31.5.2016
	D000000435	Ozařovač kobaltový v ceně 11 000 000,-	Ozařovač kobaltový	2-10016896	1	ÚJP Praha a.s.	OZAR. RADIOTERAP. KOBALT.TERAGAM K01	1.4.2016	31.5.2016
	D000000569	RTG přístroj ozařovací	RTG ozařovače	2-10150939	1	Wolf-Medzintech	PŘÍSTROJ OZAŘOVACÍ HLOUBKOVÝ T-200 WOLF	1.4.2016	31.5.2016
	E000000587	Simulátor	Simulátory - verifikátory	2-10016738	1	Varian Medical s	SIMULATOR SIMVIEW 3000	1.4.2016	31.5.2016
	F000000563	RTG přístroj C rameno s obraz. zes. a TV - cena dl	RTG - C rameno mobilní základní, do 2 kW	210002366	1	Philips	RTG POJÍZDNÝ DIGITÁLNÍ PHILIPS BV PULSERA	1.4.2016	31.5.2016
	F000000579	RTG přístroj v ceně 7 000 000,-	RTG - C rameno mobilní vyšší kategorie, nad 2 kW	210002368	1	Varian Medical s	BRACHYTERAPEUT. AFL PŘÍST.+PŘÍSL.	1.4.2016	31.5.2016
	M000000276	Konsola plánovací s příslušenstvím	Plánovací systém pro externí radioterapii	2100011340-1	1	Nucletron BV-Ned.	KONSOLE PLÁNOV NUCLETRON	1.4.2016	31.5.2016
	M000000445	Plánovací systém pro IMRT, včetně spec. fantómu	Plánovací systém pro IMRT, IGRT metody	210002517-1	1	Varian Medical s	FANTOM IMRT	1.4.2016	31.5.2016
	M000000698	Vícelamelový kolimační systém pro iMRT	Vícelamelový kolimační systém	210002517	1	Varian Medical s	SYS PRO VERIFIKACI IMRT DOSE-1	1.4.2016	31.5.2016
	0000000056	Automat vyvolávací (cena dle reg. listu 600 000,-)		210002368	1	Varian Medical s	BRACHYTERAPEUT. AFL PŘÍST.+PŘÍSL.	1.4.2016	31.5.2016
	0000000116	Dosimetr ( cena dle reg.listu 800 000,-)		210002518	1	PTW Freiburg	DOZIMETRIE IN-VIVO PRO TELETER DPD-12	1.4.2016	31.5.2016

0000000117	Dosimetr včetně kalkulátoru,-		2-20234173	1	PTW Freiburg	DOZIMETR ELEKTR STEPHEN 6100	1.4.2016	31.5.2016
0000000118	Dosimetrické vybavení + pec		210001310-20	1	PTW Freiburg	SYSTEM DOZIMETRICKY PTW	1.4.2016	31.5.2016
0000000119	Dozimetr (cena dle reg. listu 1 500 000,-)		210002517	1	Varian Medical s	DOZITOMETR DOSE-1	1.4.2016	31.5.2016
0000000120	Dozimetrický systém		210001310	1	PTW Freiburg	SYSTEM DOZIMETRICKY PTW	1.4.2016	31.5.2016
0000000138	EKG přístroj 3-6 kanálový ( cena dle reg.listu 70		1	1	neuvedeno	EKG přístroj 3-6 kanálový ( cena dle reg. listu 70	1.4.2016	31.5.2016
0000000269	Kobaltový zdroj		215-33-00-00	1	ÚJP Praha a.s.	KOBALTOVÝ ZDROJ	1.4.2016	31.5.2016
0000000275	Konsola plánovací		210002368	1	Varian Medical s	BRACHYTERAPEUT. AFL PŘÍST.+PŘÍSL.	1.4.2016	31.5.2016
0000000336	Mikromultileaf kolimátor	Vícemelový kolimační systém	210002368	1	Varian Medical s	BRACHYTERAPEUTIC KÝ AFL PŘÍST.+PŘÍSL. 1X HDR	1.4.2016	31.5.2016
0000000503	Přístroj pro automatický afterloading v ceně 12 00	Souprava pro afterloading	210002368	1	Varian Medical s	BRACHYTERAPEUTIC KÝ AFL PŘÍST.+PŘÍSL. 1X HDR	1.4.2016	31.5.2016
0000000720	Zařízení na výrobu bloků		210001602	1	Varian Medical s	VYŘEZÁVAČKA STÍNÍCÍCH BLOKŮ AUTOMAT.	1.4.2016	31.5.2016
0000000721	Zařízení obrysové včetně kalkulátoru		210001602-	1	Varian Medical s	VYŘEZÁVAČKA STÍNÍCÍCH BLOKŮ AUTOMAT.	1.4.2016	31.5.2016

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

žádné

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Výkon 51881 lze vykázat na 1 RČ 3x za den = výkon lze vykázat přítomným specialistou odbornosti příslušné k péči o pacienta s tumorem, onkologem a event. dalším lékařem ? a to pouze 1x na jeden individuální léčebný postup. Podmínkou vykázání výkonu je zhotovení písemného zápisu s navrženým terapeutickým postupem, který je podepsán lékaři-specialisty a opatřen datem konání semináře. Obsahem zápisu bude epikríza nynějšího onemocnění, patologicko-anatomický nález, komplementární vyšetření, nálezy specialistů, včetně případných předchozích léčebných postupů, návrh léčebného postupu, stanovení dispenzarizujícího lékaře (pracoviště). V případě předání pacienta do péče jiného poskytovatele bude přílohou zápisu překladová zpráva, event. smlouva o předání a úhradě mezi centry. Výkon není určen pro vykazování v případě konziliárních vyšetření.

Komise souhlasí s úhradou výkonu 43641 s účinností od 1.4.2016, který bude posuzován jako nová kapacita s podmínkou úhrady nové kapacity v ambulantní péči:

- zdravotní služby budou nasmlouvány na samostatném IČP, pod odborností 403

- zdravotní služby budou hrazeny výkonovým způsobem s hodnotou bodu pro výkon 43641 ve výši 1,01 Kč tak, že bude uhrazeno minimum z:

? překročení Úhr\_ambmax, tj. maximální celková úhrada PLS za hrazené služby, včetně ZULP a ZUM, s výjimkou centrových léčiv se Zvláštní smlouvou, a s výjimkou přípravků uvedených v příloze č. 12 vyh. č. 273/2015 Sb., poskytnuté v hodnoceném období dle bodů 6.1 až 6.9 této vyhlášky

? hodnoty nové kapacity, tj. výkonové úhrady uznané nové kapacity v rámci ambulantní složky úhrady oceněné hodnotou bodu pro 43641 ve výši 1,01 Kč.

Podmínkou úhrady nové kapacity v hospitalizační péči je celkový nárůst hospitalizační péče, kdy produkce hodnoceného období musí být vyšší než produkce roku 2015 (s výjimkou péče, která je hrazena individuálně):

$CM_{2016,013} > CM_{2015,013} \times 1,00$ ; potom: Úhrada NKhosp2016 =  $\max(0; CM_{NK} \times ZS - IPU \times (Izp ? 1))$ ; kde:  $ZS = IZS_{2014} \times 1,06$

Výsledný CM za novou kapacitu:  $CM_{NK} = \min(CM_{2016,013} ? CM_{2015,013} \times 1,00; CM_{1732^*,1733^* 2016,013} ? CM_{1732^*,1733^* 2015,013} \times 1,00)$

Min = funkce, která vybere minimální hodnotu z obou hodnot

Max = funkce, která vybere maximální hodnotu z obou hodnot

kde: Úhrada NKhosp2016 je úhrada hospitalizační nové kapacity v roce 2016

$CM_{2016,013}$  je počet případů hospitalizací Poskytovatelem vykázaných a Pojišťovnou uznaných, které byly ukončeny v hodnoceném období, které jsou podle Klasifikace zařazeny do skupin vztažených k diagnóze, vynásobených indexy 2016 dle Vyhlášky.

$CM_{2015,013}$  je počet případů hospitalizací Poskytovatelem vykázaných a Pojišťovnou uznaných, které byly ukončeny v roce 2015, které jsou podle Klasifikace zařazeny do skupin vztažených k diagnóze, vynásobených indexy 2015 dle Vyhlášky.

IZP je index změny produkce vypočtený dle Přílohy 1, bodu 3.5 Vyhlášky.

$CM_{1732^*,1733^* 2016,013}$  je počet případů hospitalizací vybraných bazí PZS vykázaných, Pojišťovnou uznaných, ukončených v hodnoceném období, které jsou podle Klasifikace zařazeny do skupin vztažených k diagnóze, vynásobených indexy 2016 dle Vyhlášky.

$CM_{1732^*,1733^* 2015,013}$  je počet případů hospitalizací vybraných bazí PZS vykázaných, Pojišťovnou uznaných, ukončených v roce 2015, které jsou podle Klasifikace zařazeny do skupin vztažených k diagnóze, vynásobených indexy 2016 dle Vyhlášky.

Max.limit nové kapacity pro r. 16 v součtu za ambul. i hospital. složku včetně ZUM, ZULP je stanoven do výše 15 mil. Kč s tím, že pro období od 1.4.16 do 31.12.16 je maximální úhrada stanovena v poměrné výši 9/12, tj. 11 250 000 Kč.

Tato příloha nahrazuje s účinností od 1.4.2016 přílohu ze dne 1.4.2014.