

IČO	0	0	8	4	4	0	0	4
IČZ smluvního ZZ	9	0	9	5	3	0	0	0
Číslo smlouvy	2	T	9	0	R	0	0	2

Název IČO PSYCHIATRICKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2016
Datum uplatnění do	31.5.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	0	9	5	3	1	6	0
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Opava	Olomoucká	88	305	746 01	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
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	4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	11:30	12:00	15:00	746 01 Opava, Olomoucká 305/88	
Úterý	06:30	11:30	12:00	15:00	746 01 Opava, Olomoucká 305/88	
Středa	06:30	11:30	12:00	15:00	746 01 Opava, Olomoucká 305/88	
Čtvrtek	06:30	11:30	12:00	15:00	746 01 Opava, Olomoucká 305/88	
Pátek	06:30	11:30	12:00	15:00	746 01 Opava, Olomoucká 305/88	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2009	31.5.2017	40,00

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	06:30	11:30	12:00	15:00
Úterý	06:30	11:30	12:00	15:00
Středa	06:30	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	06:30	11:30	12:00	15:00
Pátek	06:30	11:30	12:00	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	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	40,00
	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	50,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	6,00
	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 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 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
	Opava	0805

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

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2016	31.5.2017

	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2016	31.5.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2016	31.5.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	31.5.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	31.5.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	31.5.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2016	31.5.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2016	31.5.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2016	31.5.2017
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2016	31.5.2017
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.5.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	31.5.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2016	31.5.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2016	31.5.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.7.2016	31.5.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.7.2016	31.5.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVÉ NEBO ASPIRÁTU	1.7.2016	31.5.2017
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2016	31.5.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	31.5.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.5.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.5.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.5.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2016	31.5.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2016	31.5.2017

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
	0000000012	Analyzátor automatický		5-396 /899	1	ROCHE	Biochemický analyzátor KOBAS INTEGRA 400+	1.7.2016	31.5.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		5-396 /899	1	ROCHE	Biochemický analyzátor KOBAS INTEGRA 400+	1.7.2016	31.5.2017

0000000018	Analyzátor imunochemický		5-396 /899	1	ROCHE	Biochemický analyzátor KOBAS INTEGRA 400+	1.7.2016	31.5.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1/1	1	Hitachi Japan	Analyzátor imunochemický Elecsys EC 2010	1.7.2016	31.5.2017
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		397/1198	1	Mindray China	Hematologický analyzátor MINDRAY BC-3000+	1.7.2016	31.5.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		5-396 /899	1	ROCHE	Biochemický analyzátor KOBAS INTEGRA 400+	1.7.2016	31.5.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		5-396 /899	1	ROCHE	Biochemický analyzátor KOBAS INTEGRA 400+	1.7.2016	31.5.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		33.10.12 /12	1	SYSMEX Japan	Koagulační analyzátor SYSMEX CA-540	1.7.2016	31.5.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1/3	1	Meopta	Mikroskop	1.7.2016	31.5.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		5-396 /899	1	ROCHE	Biochemický analyzátor KOBAS INTEGRA 400+	1.7.2016	31.5.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		5-396 /899	1	ROCHE	Biochemický analyzátor KOBAS INTEGRA 400+	1.7.2016	31.5.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1/1	1	Hitachi Japan	Analyzátor imunochemický Elecsys EC 2010	1.7.2016	31.5.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1/1	1	Hitachi Japan	Analyzátor imunochemický Elecsys EC 2010	1.7.2016	31.5.2017

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Tento formulář s účinností od 1.7.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2016.