

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	0	0	4
9	0	2	2	4	4	0	0
2	4	9	0	N	0	0	2

Název IČO Psychiatrická nemocnice v Opavě


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

30.4.2027

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

9	0	2	2	4	1	6	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Opava	Olomoucká	88	305	746 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
<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	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 [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2025	30.4.2027	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

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.	40,00
	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)	80,00
	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

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Opava	0805

# 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	
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00											
					S3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00											
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	30.4.2027				
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	30.4.2027				

	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	30.4.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	30.4.2027
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2025	30.4.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	30.4.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	30.4.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	30.4.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	30.4.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	30.4.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	30.4.2027
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	30.4.2027
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	30.4.2027
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	30.4.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	30.4.2027
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	30.4.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	30.4.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2027
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	30.4.2027
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	30.4.2027

#### 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	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		2287-04	1	ROCHE	Biochemický analyzátor Cobas Pure c303	1.1.2025	30.4.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		2532	1	ROCHE	Poloautomatický analyzátor na analýzu moče chemicky a sediment URISYS 1800	1.1.2025	30.4.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2287-04	1	ROCHE	Biochemický analyzátor Cobas Pure c303	1.1.2025	30.4.2027
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		5214-08-0016	1	EKF DIAGNOSTICS, GERMANY	Analýzátor glukózy BIOSEN C-line	1.1.2025	30.4.2027
	0000000018	Analýzátor imunochemický		2287-04	1	ROCHE	Biochemický analyzátor Cobas Pure c303	1.1.2025	30.4.2027
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1303-25	1	ROCHE	Imunochemický analyzátor cobas e-411	1.1.2025	30.4.2027
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		TB-74001458	1	Mindray China	Analýzátor krevních elementů automatický MINDRAY BC-3600	1.1.2025	30.4.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2287-04	1	ROCHE	Biochemický analyzátor Cobas Pure c303	1.1.2025	30.4.2027
	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2287-04	1	ROCHE	Biochemický analyzátor Cobas Pure c303	1.1.2025	30.4.2027
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		33.10.12/1213	1	SYSMEX Japan	Koagulační analyzátor SYSMEX CA-540,	1.1.2025	30.4.2027
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		1K00927	1	OLYMPUS	MIKROSKOP LABORATORNÍ CX 31 RBSF, evid. č. 95/ML/OKB	1.1.2025	30.4.2027
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		7M04440	1	OLYMPUS	MIKROSKOP LABORATORNÍ CX 31, evid. č. 94/ML/OKB	1.1.2025	30.4.2027
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		1303-25	1	ROCHE	Imunochemický analyzátor cobas e-411	1.1.2025	30.4.2027
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		2287-04	1	ROCHE	Biochemický analyzátor Cobas Pure c303	1.1.2025	30.4.2027
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		1303-25	1	ROCHE	Imunochemický analyzátor cobas e-411	1.1.2025	30.4.2027
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		2287-04	1	ROCHE	Biochemický analyzátor Cobas Pure c303	1.1.2025	30.4.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1303-25	1	ROCHE	Imunochemický analyzátor cobas e-411	1.1.2025	30.4.2027
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1303-25	1	ROCHE	Imunochemický analyzátor cobas e-411	1.1.2025	30.4.2027

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

**SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ**

**JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM**

**DALŠÍ UJEDNÁNÍ**

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81527, který je nasmlouván na IČP 90953160 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář je platný od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení



Elektronický podpis za Pojišťovnu

