

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO

synlab czech 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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

30.6.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	4	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ledeč nad Sázavou	Habrecká		450	584 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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	06:00	14:00		Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Úterý	06:00	14:00		Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Středa	06:00	14:00		Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Čtvrtek	06:00	14:00		Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
Pátek	06:00	14:00		Ledeč nad Sázavou, Habrecká 450	
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	20,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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 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
	Havlíčkův Brod	0611

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
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■	■		J2	O	1.1.2014	31.12.2024	40,00									

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2017	30.6.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	30.6.2017	

	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	30.6.2017

	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	30.6.2017

#### 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
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		AU400	1	x	Analýzátor biochemický	1.1.2017	30.6.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		019945	1	x	Analýzátor biochemický	1.1.2017	30.6.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		AU400	1	x	Fotometr	1.1.2017	30.6.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		019945	1	x	AIA-360	1.1.2017	30.6.2017
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		BC - 3000	1	x	Hematolog. analyzátor	1.1.2017	30.6.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		HLC-723GHbv	1	x	Aut.Analyz. Glyk. hem.	1.1.2017	30.6.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		AU400	1	x	Analýzátor biochemický	1.1.2017	30.6.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		0019945	1	x	Fotometr	1.1.2017	30.6.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		AU400	1	x	Hematolog. analyzátor	1.1.2017	30.6.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		DE/000004105	1	x	CL4	1.1.2017	30.6.2017
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		x	1	x	APLHAPHOT-2	1.1.2017	30.6.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		019945	1	x	Nefrometr BN II	1.1.2017	30.6.2017
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		019945	1	x	Analýzátor imunochemický	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		019945	1	x	Analýzátor imunochemický	1.1.2017	30.6.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		019945	1	x	Analýzátor imunochemický	1.1.2017	30.6.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		019945	1	x	Analýzátor imunochemický	1.1.2017	30.6.2017

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



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515041 - Habrecká 450, Ledeč nad Sázavou, PSČ 584 01.

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

IČP 06515041 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 20. 2. 2018.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.