

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	3	8	6	6	3	4
7	1	1	0	1	0	0	0
2	B	7	1	N	0	0	1

Název IČO

Nemocnice Blansko


**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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2015

Datum uplatnění do

30.4.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	1	1	0	1	5	2	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinických laboratoří

VARIABILNÍ SYMBOL

0	0	9	1	1	0
---	---	---	---	---	---

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Blansko	Sadová	1596	33	678 31	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Úterý	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Středa	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Čtvrtek	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Pátek	06:30	15:00			Blansko, Sadová 33 - dále pohotovost	
Sobota					Blansko, Sadová 33 - pohotovost	
Neděle					Blansko, Sadová 33 - pohotovost	

## VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo      ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	30.4.2017	40,00

[illegible]

## 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 PRACOVISTĚ – 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	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	06:30	15:00		
<b>Úterý</b>	06:30	15:00		
<b>Středa</b>	06:30	15:00		
<b>Čtvrtek</b>	06:30	15:00		
<b>Pátek</b>	06:30	15:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

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
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	<b>L2</b>	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
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	48,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	88,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	320,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	48,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	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

☒

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
	Blansko	0621

## 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 PRACOVÍŠTI (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	1.1.2015	30.4.2017	8,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	O	1.1.2015	30.4.2017	16,00										
	██████████	██████████	████		SBM	O	1.4.2013	30.4.2017	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.4.2013	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J1	O	1.1.2014	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	9.1.2013	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	████	██████	L3	O	1.1.2015	30.4.2017	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.7.2012	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	████		S2	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	████		SBM	O	1.4.2013	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	L3	O	1.1.2010	30.4.2017	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	████		S3	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	████		S2	O	1.7.2012	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████	██████	J2	O	1.7.2014	30.4.2017	8,00										
	██████████	██████████	██████████		S3	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████	████	J1	O	1.1.2015	30.4.2017	8,00										
	██████████	██████████	██████████	████	S2	O	1.1.2015	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████		S2	O	1.1.2010	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	██████████	████	J1	O	1.1.2012	30.4.2017	40,00										
	██████████	██████████	████		S3	O	1.7.2012	30.4.2017	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ						1.5.2015		30.4.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET						1.5.2015		30.4.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY						1.5.2015		30.4.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE						1.5.2015		30.4.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ						1.5.2015		30.4.2017	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII						1.5.2015		30.4.2017	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM						1.5.2015		30.4.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM						1.5.2015		30.4.2017	

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2015	30.4.2017

	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.5.2015	30.4.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.5.2015	30.4.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.5.2015	30.4.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.5.2015	30.4.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.5.2015	30.4.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.5.2015	30.4.2017
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV (ELISA)	1.5.2015	30.4.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.5.2015	30.4.2017
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.5.2015	30.4.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.5.2015	30.4.2017

	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK - JINÉ SUBSTRÁTY	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REV MATOIDNÍHO FAKTORU A	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REV MATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2015	30.4.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.5.2015	30.4.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.5.2015	30.4.2017

	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.5.2015	30.4.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.5.2015	30.4.2017
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.5.2015	30.4.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2015	30.4.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.5.2015	30.4.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	30.4.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	30.4.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.5.2015	30.4.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.5.2015	30.4.2017

#### 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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		1	1	a	Integra 800	1.5.2015	30.4.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		3	1	c		1.5.2015	30.4.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		2	1	b		1.5.2015	30.4.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		4	1	d	biochemický analyzátor MEGA	1.5.2015	30.4.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		5	1	e		1.5.2015	30.4.2017

0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	6	1 f	IMMULITE	1.5.2015	30.4.2017
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	7	1 g		1.5.2015	30.4.2017
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický	10	1 j	Sysmex XT	1.5.2015	30.4.2017
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický	9	1 i	Sysmex XT	1.5.2015	30.4.2017
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.	386900	1 Japonsko	Analyzátor hematologický	1.5.2015	30.4.2017
0000000028	Analyzátor	11	1 k	Sysmex XT	1.5.2015	30.4.2017
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c	12	1 l		1.5.2015	30.4.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	13	1 m		1.5.2015	30.4.2017
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	14	1 n	Integra 800	1.5.2015	30.4.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	15	1 o	Integra800	1.5.2015	30.4.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	16	1 p	chromatograf kapalinový	1.5.2015	30.4.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	17	1 q		1.5.2015	30.4.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	18	1 r	Integra 800	1.5.2015	30.4.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	19	1 s	Immolute	1.5.2015	30.4.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	20	1 t		1.5.2015	30.4.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	21	1 u		1.5.2015	30.4.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	22	1 v	Integra 800	1.5.2015	30.4.2017
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)	23	1 w		1.5.2015	30.4.2017
0000000265	Koagulometr ACL 200	24	1 z	Sysmex CA 1500	1.5.2015	30.4.2017
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	25	1 aa		1.5.2015	30.4.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter	26	1 ab	AxSYM	1.5.2015	30.4.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	27	1 ac	AxSYM	1.5.2015	30.4.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový	29	1 ae	Eleksys	1.5.2015	30.4.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový	28	1 ad	AxSYM	1.5.2015	30.4.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0	30	1 af	AxSYM	1.5.2015	30.4.2017
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0	31	1 ag	nedoložen	1.5.2015	30.4.2017
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-	32	1 ah		1.5.2015	30.4.2017
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	33	1 ai		1.5.2015	30.4.2017
0000000406	Nefelometr BN II	34	1 aj	Integra 800	1.5.2015	30.4.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	35	1 ak	Integra 800	1.5.2015	30.4.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	36	1 al	AxSYM	1.5.2015	30.4.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	38	1 an		1.5.2015	30.4.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	37	1 am		1.5.2015	30.4.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	39	1 ao	IMMULITE	1.5.2015	30.4.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	40	1 ap	Eleksys	1.5.2015	30.4.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	41	1 aq	Integra 800	1.5.2015	30.4.2017

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		42	1	ar	Integra 800	1.5.2015	30.4.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		43	1	as	AxSYM	1.5.2015	30.4.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		44	1	at	AxSYM	1.5.2015	30.4.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		45	1	au	Elecsys	1.5.2015	30.4.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		46	1	av	nedoložen	1.5.2015	30.4.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		47	1	aw	nedoložen	1.5.2015	30.4.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		C6000013	1	Roche s.r.o.	Analyzátor imunochemický	1.5.2015	30.4.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor elfa	1	1.5.2015	30.4.2017
	Analyzátor hematologický	2	1.5.2015	30.4.2017
	Analyzátor imunologický	1	1.5.2015	30.4.2017
	Laboratorní odstředivka	1	1.5.2015	30.4.2017
	Centrifuga	4	1.5.2015	30.4.2017
	Chromatograf kapalinový	1	1.5.2015	30.4.2017
	Analyzátor močový	2	1.5.2015	30.4.2017

#### 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

tel. 516 488 170 - vedoucí

516 488 175 - laboratoř

Osvědčení o splnění podmínek Auditů II do 28. 4. 2017

V souvislosti s uzavíráním nových smluv o poskytování a úhradě hrazených služeb VZP přistoupila k omezení Příloh č. 2 pro komplement na dobu platnosti doložených Osvědčení z důvodu kontroly splňování podmínek pro kvalitu poskytovaných služeb. V případě předložení nových Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.