



Dodatek č. 29 ke Smlouvě o poskytování a úhradě hrazených služeb

č. 2B71N001 ze dne 09.01.2013 (dále jen „Smlouva“)

(poskytovatel lůžkové péče – uznaná ambulantní nová kapacita)

uzavřené mezi smluvními stranami:

Poskytovatel zdravotních služeb:	Nemocnice Blansko
Sídlo (obec):	Blansko
Ulice, č.p., PSČ:	Sadová 1596/33, PSČ 67831
Zápis v obchodním rejstříku: <ul style="list-style-type: none">Krajský soud v Brně, oddíl Pr, vložka 1603, dne 02.10.1994nezapíše se	
Zastoupený (jméno, funkce):	MUDr. Vladimíra Danihelková, MBA, ředitelka
IČ:	386634
IČZ:	71101000

(dále jen „Poskytovatel“) na straně jedné

a

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky	
Sídlo:	Orlická 4/2020, Praha 3, 130 00
IČ:	41197518
Regionální pobočka Brno, pobočka pro Jihomoravský kraj a Kraj Vysočina	
Zastoupená (jméno a funkce):	Ing. Jiří Kropáč, MBA, ředitel
Doručovací adresa (obec):	Brno
Ulice, č.p., PSČ:	Benešova 10, 659 14

(dále jen „Pojišťovna“) na straně druhé

Článek I.

- Smluvní strany tímto mění základní úhradový dodatek č. 20 ke Smlouvě o poskytování a úhradě hrazených služeb uzavřený dne 06.06.2016 (dále jen „úhradový dodatek“) způsobem dále uvedeným v článku II tohoto Dodatku.
- Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 17 odst. 5 zák. č. 480/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dohodly, že úhrada hrazených služeb poskytnutých pojištěncům Pojišťovny v souvislosti se změnou rozsahu poskytovaných hrazených služeb v období od 01.11.2016 do 31.12.2016 bude prováděna způsobem dále uvedeným v tomto Dodatku.
- Smluvní strany prohlašují, že tento Dodatek upravuje způsob a výši úhrady jiným způsobem, než jak pro výše uvedené období stanoví vyhláška č. 273/2015 Sb., o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro rok 2016 (dále jen „vyhláška“). Tímto prohlášením a zveřejněním tohoto Dodatku smluvní strany plní svou povinnost dle § 17 odst. 9, věty čtvrté zákona č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění.

Článek II.

1. Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na **odbornost dětské neurologie (odb. 409)**, (dále jen „**nová kapacita**“) náleží poskytovateli úhrada, která bude vypočtena takto:

$$\text{Úhrada } NK_{\text{amb2016}} = \min(\text{překročení } \dot{U}hr_amb_{\text{max}}; \text{Hodnota } NK_{\text{amb2016}})$$

kde:

$\text{překročení } \dot{U}hr_amb_{\text{max}}$ je rozdíl mezi součtem úhrad za hrazené služby poskytnuté v hodnoceném období dle Přílohy č. 1, části A), bodů 6.1 až 6.9 Vyhlášky a maximální celkovou úhradou $\dot{U}hr_amb_{\text{max}}$, stanovenou dle Přílohy č. 1, části A), bodu 6.10 Vyhlášky. Pokud bude výše uvedený rozdíl záporný, hodnota překročení $\dot{U}hr_amb_{\text{max}}$ bude nulová

$\text{Hodnota } NK_{\text{amb2016}}$ je výkonová úhrada uznané nové kapacity oceněná stanovenou hodnotou bodu pro rok 2016.

2. Smluvní strany se dohodly, že celková výše úhrady za novou kapacitu v roce 2016 ($\text{Limit_}NK_{\text{amb2016}}$) nepřekročí částku ve výši 33 000,00 Kč.

Výsledná úhrada uznané nové kapacity v roce 2016 bude vypočtena takto:

$$\text{Výsledná úhrada } NK_{\text{amb2016}} = \min(\text{Úhrada } NK_{\text{amb2016}}; \text{Limit_}NK_{\text{amb2016}})$$

Článek III.

1. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy a nabývá platnosti dnem jeho uzavření.
2. Tento Dodatek upravuje společně s úhradovým dodatkem práva a povinnosti smluvních stran v období od 01.11.2016 do 31.12.2016. Změnami, provedenými tímto Dodatkem, jsou smluvní strany vázány ode dne 01.11.2016.
3. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
4. Smluvní strany svým podpisem stvrzují, že tento Dodatek Smlouvy byl uzavřen podle jejich svobodné vůle a že souhlasí s jeho obsahem.

V Blansku dne **11 -01- 2017**

Nemocnice Blansko

[Redacted signature]

Za Poskytovatele

MUDr. Vladimíra Danihelková, MBA, ředitelka

V Brně dne **20. 01. 2017**

[Redacted signature]

Ing. Jiří Kropáč, MBA, ředitel RP VZP ČR
RP Brno, pobočka pro JHM kraj a Kraj Vysočina