



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



REFORMA PÉČE O DUŠEVNÍ ZDRAVÍ
Strategie reformy psychiatrické péče

ANALÝZA SOUČASNÉHO STAVU FINANCOVÁNÍ PSYCHIATRICKÉ PÉČE

Podkladová analýza v rámci projektu Deinstitutionalizace služeb pro duševně nemocné

verze 1.1



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Praha, 2018

Dokument vznikl ve spolupráci se Všeobecnou zdravotní pojišťovnou České republiky (VZP ČR) a Přírodovědeckou fakultou Univerzity Karlovy (na základě spolupráce VZP ČR na grantovém projektu TAČR Éta č. TL01000382 – *Analýza čerpání a poskytování vybraných zdravotních ambulantních služeb v Česku v závislosti na geodemografických charakteristikách pacientů i poskytovatelů* – jehož je Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy řešitelem).

Obsah

Seznam tabulek.....	5
Seznam obrázků	8
Úvod.....	10
1. Popis zdravotnického systému v České republice	11
1.1 Základní charakteristika českého zdravotnického systému	11
1.1.1 Přehled legislativy	11
1.1.2 Hlavní aktéři v českém zdravotnickém systému	11
1.1.3 Provázanost zdravotních a sociálních služeb	12
1.2 Financování systému veřejného zdravotního pojištění	13
1.2.1 Příjmy systému v. z. p.....	13
1.2.2 Výdaje na zdravotní služby.....	14
1.3 Úhradové mechanismy v psychiatrické péči v roce 2018	15
1.3.1 Ambulantní péče.....	15
1.3.2 Akutní lůžková péče.....	16
1.3.3 Dlouhodobá, následná a zvláštní lůžková péče.....	19
2. Síť poskytovatelů psychiatrických služeb a personální zabezpečení psychiatrické péče	22
2.1 Vývoj a struktura sítě poskytovatelů psychiatrických služeb	22
2.1.1 Dostupnost psychiatrických zdravotních služeb	27
2.2 Vývoj počtu lůžek u poskytovatelů lůžkových zdravotních služeb.....	31
2.3 Počet a kapacita zdravotnických pracovníků v psychiatrické péči.....	35
2.3.1 Počet a kapacita pracovníků na ambulantních pracovištích	35
2.3.2 Počet a kapacita pracovníků na lůžkových psychiatrických pracovištích.....	46
3. Vývoj počtu a struktury pacientů v psychiatrické péči	52
3.1 Vývoj celkového počtu pacientů	52
3.2 Vývoj počtu a struktury pacientů v jednotlivých segmentech zdravotních služeb.....	60

4. Náklady na psychiatrickou péči	63
4.1 Náklady na ambulantní psychiatrickou péči v AZZ	64
4.1.1 Produkční ukazatele pro ambulantní péči (AZZ i LZZ)	72
4.2 Náklady na psychiatrickou péči u poskytovatelů akutní lůžkové péče v psychiatrii	77
4.2.1 Poskytovatelé akutní lůžkové péče v psychiatrii	77
4.2.2 Úhrada poskytovatelům akutní lůžkové péče v psychiatrii	81
4.2.3 Akutní lůžková péče z pohledu DRG	87
4.2.4 Obložnost u poskytovatelů s nasmlouvanými lůžky v oboru 3_5 psychiatrie	94
4.2.5 Ambulantní složka úhrady v lůžkových zařízeních akutní péče	95
4.3 Náklady na psychiatrickou péči u poskytovatelů následné lůžkové péče.....	96
4.4 Náklady na psychofarmakologické léčivé přípravky	102
5. Závěr	108
Seznam použitých zkratk.....	110
Seznam citovaných právních předpisů	111
Přílohová část	112

Seznam tabulek

Tab. 1: Počty smluvních pracovišť v oboru psychiatrie a klinická psychologie, VZP ČR.....	23
Tab. 2: Počty smluvních pracovišť podle krajů, stav k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	24
Tab. 3: Průměrné dojezdové doby a vzdálenosti za psychiatrickou péčí dle vybraných skupin pacientů VZP ČR.....	31
Tab. 4: Základní vývojové trendy u psychiatrických lůžek v období 2012–2017 (stav k 31. 12.), VZP ČR.....	32
Tab. 5: Počet a struktura psychiatrických lůžek u jednotlivých smluvních poskytovatelů psychiatrických lůžkových služeb k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	34
Tab. 6: Vývoj počtu a kapacit pracovníků v ambulantních odbornostech psychiatrie dle typů poskytovatele zdravotních služeb, VZP ČR (k 31. 12.).....	36
Tab. 7: Vývoj počtu a kapacit pracovníků v ambulantních odbornostech klinická psychologie a psychiatrické sestry dle typů poskytovatele zdravotních služeb.....	37
Tab. 8: Počet a struktura pracovníků podle kategorie pracovníka v ambulantních odbornostech psychiatrické péče a klinického psychologa.....	38
Tab. 9: Počet a kapacita lékařů v ambulantních psychiatrických odbornostech dle krajů ČR, stav k 31. 12. 2017.....	39
Tab. 10: Počet a kapacita pracovníků v odbornostech klinická psychologie a psychiatrické sestry dle krajů ČR, stav k 31. 12. 2017.....	39
Tab. 11: Vývoj počtu a kapacity pracovníků na lůžkových psychiatrických pracovištích v letech 2012–2017, údaje za smluvní PZS VZP ČR (stav k 31. 12.).....	46
Tab. 12: Vývoj průměrného věku pracovníků (vážený kapacitou úvazku) na lůžkových psychiatrických pracovištích v letech 2012–2017, údaje za smluvní PZS VZP ČR (stav k 31. 12.).....	47
Tab. 13: Vývoj podílu kapacity mladších/starších pracovníků na lůžkových psychiatrických pracovištích v letech 2012–2017, údaje za smluvní PZS VZP ČR (stav k 31. 12.).....	47
Tab. 14: Porovnání minimálních personálních kapacit dle personálních normativů se stavem kapacit pracovníků v psychiatrické lůžkové péči na konci roku 2017.....	49
Tab. 15: Kapacita pracovníků psychiatrické péče v krajích ČR a u lůžkových PZS, stav k 31. 12. 2017.....	50
Tab. 16: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle pohlaví.....	52
Tab. 17: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle věkové skupiny.....	53
Tab. 18: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017, členění dle odbornosti.....	54
Tab. 19: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017, členění dle typu zařízení.....	55
Tab. 20: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz.....	56
Tab. 21: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta.....	58
Tab. 22: Vývoj počtu pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle vybraných segmentů zdravotní péče, VZP ČR.....	60
Tab. 23: Náklady na ambulantní péči v AZZ dle odbornosti (v mil. Kč).....	64
Tab. 24: Náklady na ambulantní péči v AZZ dle krajů (odb. 305, 306, 308, 309, 901, 914; v mil. Kč).....	65
Tab. 25: Struktura nákladů na ambulantní péči v AZZ dle odbornosti (VZP ČR; v tis. Kč).....	66

Tab. 26: Náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce dle krajů (VZP ČR; odbornosti 305, 306, 308, 309, 901, 914; v Kč)	67
Tab. 27: Náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce v odbornosti 305 dle krajů (VZP ČR; kraj dle sídla poskytovatele; v Kč)	68
Tab. 28: Náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce v odbornosti 306 dle krajů (VZP ČR; kraj dle sídla poskytovatele; v Kč)	68
Tab. 29: Náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce v odbornosti 901 dle krajů (VZP ČR; kraj dle sídla poskytovatele; v Kč)	69
Tab. 30: Náklady na 1 pojištěnce v AZZ v odbornosti 305 a 901 dle skupin diagnóz (VZP ČR; v Kč; rok 2017)	69
Tab. 31: Náklady na 1 pojištěnce v AZZ v odbornosti 305 a 901 dle skupin diagnóz v jednotlivých krajích (VZP ČR; v Kč; rok 2017)	71
Tab. 32: Produkce bodů za ambulantní péči v AZZ a LZZ (VZP ČR; v mil.)	72
Tab. 33: Počet bodů na 1 ošetřeného pojištěnce za ambulantní péči v AZZ a LZZ v jednotlivých odbornostech (VZP ČR)	72
Tab. 34: Počet kontaktů na 1 ošetřeného pojištěnce za ambulantní péči v AZZ a LZZ v jednotlivých odbornostech (VZP ČR)	73
Tab. 35: Počet kontaktů na 1 ošetřeného pojištěnce za ambulantní péči v AZZ a LZZ v odbornosti 305 (VZP ČR)	73
Tab. 36: Počet kontaktů na 1 ošetřeného pojištěnce za ambulantní péči v AZZ a LZZ v odbornosti 306 (VZP ČR)	74
Tab. 37: Počet kontaktů na 1 ošetřeného pojištěnce za ambulantní péči v AZZ a LZZ v odbornosti 901 (VZP ČR)	74
Tab. 38: Průměrný počet výkonů „35022 – Cílené vyšetření psychiatrem“ a „35023 – Kontrolní vyšetření psychiatrem“ na 1 ošetřeného pojištěnce v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 305 v roce 2017 (VZP ČR)	75
Tab. 39: Průměrný počet výkonů „35520 – Psychoterapie individuální systematická, prováděná psychiatrem, klinickým psychologem nebo lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací“ na 1 ošetřeného pojištěnce v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 305 a 901 v roce 2017 (VZP ČR)	76
Tab. 40: Počet ošetřovacích dnů podle oborů u případů zařazených do MDC 19 a 20	78
Tab. 41: Počet ošetřovacích dnů u případů podle MDC, které byly vykázány na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie	78
Tab. 42: Poskytovatelé akutní psychiatrické péče podle počtu OD za rok 2017 v MDC skupinách 19 a 20	78
Tab. 43: Individuální základní sazba 2017 za VZP ČR	82
Tab. 44: Modelový výpočet úhrady akutní lůžkové péče 2017 přes IZS a CM pro VZP ČR	83
Tab. 45: Modelový výpočet úhrady akutní lůžkové péče za rok 2017 přes IZS a CM podle bDRG pro VZP ČR a za systém v. z. p. (hodnota v tis. Kč)	86
Tab. 46: DRG skupiny MDC 19 s relativní vahou pro rok 2017	87
Tab. 47: DRG skupiny MDC 20 s relativní vahou pro rok 2017	88
Tab. 48: Souhrnné průměrné údaje za MDC skupinu 19 – Duševní onemocnění a poruchy za VZP ČR	91
Tab. 49: Souhrnné celkové údaje za MDC skupinu 19 – Duševní onemocnění a poruchy za VZP ČR	92
Tab. 50: Souhrnné průměrné údaje za MDC skupinu 20 – Užívání alkoholu/drog a jimi způsobené organické duševní poruchy za VZP ČR	93
Tab. 51: Souhrnné celkové údaje za MDC skupinu 20 – Užívání alkoholu/drog a jimi způsobené organické duševní poruchy za VZP ČR	93
Tab. 52: Obloženost na lůžkách v oboru 3_5 psychiatrie v letech 2015–2017 (modelace za všechny pojišťovny)	94

Tab. 53: Úhrady u odbornosti 305 – psychiatrie	95
Tab. 54: Úhrada u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017	96
Tab. 55: Úhrada u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017, členění dle odbornosti	97
Tab. 56: Průměrné náklady na pacienta v tis. Kč u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017, členění dle věkové skupiny	98
Tab. 57: Průměrné náklady na pacienta v tis. Kč u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017, členění dle hlavní skupiny diagnóz	99
Tab. 58: Celkové náklady v mil. Kč u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017 dle poskytovatele	100
Tab. 59: Průměrné náklady na pacienta v tis. Kč u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017 dle poskytovatele	101
Tab. 60: Vývoj nákladů na psychofarmaka dle odbornosti, VZP ČR (v mil. Kč)	102
Tab. 61: Vývoj nákladů a spotřeba psychofarmak dle pohlaví v letech 2012–2017, VZP ČR	103
Tab. 62: Přehled spotřeby psychofarmak dle diagnostických skupin v letech 2012–2017, VZP ČR (v tis. ks balení)	104
Tab. 63: Náklady na nejnákladnější skupiny psychofarmak dle ATC4 (v mil. Kč)	105

Seznam obrázků

Obr. 1: Koeficient navýšení (KN 10).....	18
Obr. 2: Rozmístění smluvních ambulantních psychiatrických pracovišť v roce 2017, VZP ČR.....	25
Obr. 3: Rozmístění smluvních pracovišť klinických psychologů v roce 2017, VZP ČR.....	26
Obr. 4: Místní dostupnost zdravotních služeb v odbornosti 305 – psychiatrie, VZP ČR.....	27
Obr. 5: Místní dostupnost zdravotních služeb v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie, VZP ČR.....	28
Obr. 6: Místní dostupnost zdravotních služeb v odbornosti 309 – sexuologie, VZP ČR.....	28
Obr. 7: Místní dostupnost zdravotních služeb v akutní lůžkové psychiatrické péči, VZP ČR.....	29
Obr. 8: Místní dostupnost zdravotních služeb v následné lůžkové psychiatrické péči, VZP ČR.....	29
Obr. 9: Místní dostupnost zdravotních služeb v odbornosti 901 – klinická psychologie, VZP ČR.....	30
Obr. 10: Struktura lůžek psychiatrické péče v roce 2012 a 2017 (k 31. 12.) dle odborností, VZP ČR.....	32
Obr. 11: Počet a struktura lůžek psychiatrické péče k 31. 12. 2017 v krajích České republiky, VZP ČR.....	33
Obr. 12: Rozmístění smluvních poskytovatelů psychiatrických lůžkových služeb k 31. 12. 2017 v obcích České republiky, VZP ČR.....	33
Obr. 13: Věková a pohlavní struktura počtu a kapacity lékařů v odbornostech 305 a 306 a klinických psychologů v odbornosti 901 (k 31. 12. daného roku).....	40
Obr. 14: Regionální rozdíly v průměrném věku lékařů v odbornosti 305 – psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	41
Obr. 15: Regionální rozdíly v podílu kapacity lékařů mladších 40 let na celkové kapacitě v odbornosti 305 – psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	42
Obr. 16: Regionální rozdíly v podílu kapacity lékařů ve věku 60 a více let na celkové kapacitě v odbornosti 305 – psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	42
Obr. 17: Regionální rozdíly v průměrném věku lékařů v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	43
Obr. 18: Regionální rozdíly v podílu kapacity lékařů mladších 40 let na celkové kapacitě v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	43
Obr. 19: Regionální rozdíly v podílu kapacity lékařů ve věku 60 a více let na celkové kapacitě v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	44
Obr. 20: Regionální rozdíly v průměrném věku pracovníků v odbornosti 901 – klinická psychologie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	44
Obr. 21: Regionální rozdíly v podílu kapacity pracovníků mladších 40 let na celkové kapacitě v odbornosti 901 – klinická psychologie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	45
Obr. 22: Regionální rozdíly v podílu kapacity pracovníků ve věku 60 a více let na celkové kapacitě v odbornosti 901 – klinická psychologie k 31. 12. 2017, VZP ČR.....	45
Obr. 23: Věková a pohlavní struktura počtu a kapacity lékařů v akutní a následné psychiatrické péči k 31. 12. 2017.....	48
Obr. 24: Věková a pohlavní struktura počtu a kapacity sester v akutní a následné psychiatrické péči k 31. 12. 2017.....	48

Obr. 25: Porovnání zastoupení hlavních věkových kategorií na struktuře pacientů v letech 2012 a 2017, odhad za systém v. z. p.	53
Obr. 26: Porovnání věkové struktury pacientů v psychiatrické péči v letech 2012 a 2017	54
Obr. 27: Porovnání struktury pacientů v psychiatrické péči v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz	56
Obr. 28: Regionální rozdíly v počtu psychiatrických pacientů.....	57
Obr. 29: Porovnání skruktury psychiatrických pacientů dle věkových skupin a vybraných segmentů poskytování zdravotní péče v roce 2012, VZP ČR	61
Obr. 30: Porovnání skruktury psychiatrických pacientů dle věkových skupin a vybraných segmentů poskytování zdravotní péče v roce 2017, VZP ČR	61
Obr. 31: Porovnání skruktury psychiatrických pacientů dle hlavní skupiny diagnóz a vybraných segmentů poskytování zdravotní péče v roce 2012, VZP ČR.....	62
Obr. 32: Porovnání skruktury psychiatrických pacientů dle hlavní skupiny diagnóz a vybraných segmentů poskytování zdravotní péče v roce 2017, VZP ČR.....	62
Obr. 33: Struktura nákladů na psychiatrickou péči v roce 2017, VZP ČR.....	63
Obr. 34: Porovnání struktury nákladů v ambulantní péči v AZZ dle odborností v letech 2012 a 2017; odhad za systém v. z. p.....	64
Obr. 35: Náklady na 1 pojištěnce v AZZ v odbornosti 305 dle pohlaví (VZP ČR; v Kč; rok 2017)	70
Obr. 36: Náklady na 1 pojištěnce v AZZ v odbornosti 901 dle pohlaví (VZP ČR; v Kč; rok 2017)	70
Obr. 37: Náklady na 1 pojištěnce s diagnózou F40–F48 v AZZ v odbornosti 305 a 901 v jednotlivých krajích (VZP ČR; v Kč; rok 2017).....	71
Obr. 38: Průměrný počet výkonů „35022 – Cílené vyšetření psychiatrem“ na 1 ošetřeného pojištěnce dle pohlaví a věku v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 305 v roce 2017 (VZP ČR).....	75
Obr. 39: Průměrný počet výkonů „35023 – Kontrolní vyšetření psychiatrem“ na 1 ošetřeného pojištěnce dle pohlaví a věku v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 305 v roce 2017 (VZP ČR).....	76
Obr. 40: Průměrný počet výkonů „35520 – Psychoterapie individuální systematická, prováděná psychiatrem, klinickým psychologem nebo lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací“ na 1 ošetřeného pojištěnce dle pohlaví a věku v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 901 v roce 2017 (VZP ČR).....	77
Obr. 41: Přehled nákladů a spotřeba psychofarmak v letech 2012–2017, VZP ČR.....	102
Obr. 42: Struktura nákladů a spotřeby u psychofarmak dle pohlaví pojištěnce v roce 2017, VZP ČR	103
Obr. 43: Spotřeba psychofarmak dle skupin diagnóz v roce 2017	104
Obr. 44: Náklady na psychofarmaka dle věku a pohlaví v roce 2017, VZP ČR	105
Obr. 45: Spotřeba psychofarmak dle ATC4 v letech 2012–2017, VZP ČR (počet kusů balení).....	106
Obr. 46: Spotřeba vybraných nejnákladnějších psychofarmak dle pohlaví v roce 2017.....	106
Obr. 47: Spotřeba nejnákladnějších ATC skupin dle pohlaví a skupin diagnóz v roce 2017, VZP ČR.....	107

Úvod

Psychiatrická péče v České republice v současné době prochází změnami, které je možné označit za přelomové. Tato transformace s sebou nese nároky na zajištění adekvátních zdrojů financování v rámci komplexního systému zdravotních služeb. Cílem této analýzy je zmapování situace v oblasti úhrad a současného stavu financování psychiatrické péče v České republice.

Dokument sestává ze tří hlavních částí. V první, obecné části jsou představeny základní principy zdravotnického systému v České republice se zaměřením na tvorbu příjmů v rámci veřejného zdravotního pojištění, na výdaje na zdravotní služby a na nastavení mechanismů úhrad za poskytování psychiatrické péče.

Druhá část dokumentu poskytuje pohled na charakteristiky pacientů z hlediska vývoje jejich počtu a struktury, na síť poskytovatelů psychiatrických služeb a personální zabezpečení péče, a to s využitím přehledných kartogramů.

Třetí, analytická část dokumentu je věnována podrobnému rozboru produkčních ukazatelů a nákladů poskytovatelů zdravotních služeb i nákladů na léčivé přípravky.

Vypracovaná analýza se opírá především o data Všeobecné zdravotní pojišťovny České republiky. Dokument obsahuje rozsáhlou přílohu s tabulkami a grafickým zobrazením hodnocených údajů.



1. Popis zdravotnického systému v České republice

1.1 Základní charakteristika českého zdravotnického systému

1.1.1 Přehled legislativy

Právo na bezplatnou zdravotní péči v České republice (dále jen „ČR“) je zaručeno Listinou základních práv a svobod, a to v druhé větě článku 31, která zní: „*Občané mají na základě veřejného pojištění právo na bezplatnou zdravotní péči a na zdravotní pomůcky za podmínek, které stanoví zákon.*“

Právo na zdravotní péči je v ČR upraveno rozsáhlou soustavou právních předpisů, z nichž jako nejdůležitější můžeme jmenovat zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, zákon č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách, zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě. Další legislativu je také řešena např. problematika léčiv, zdravotnických prostředků či odběru a transplantací tkání a orgánů.

Pro oblast veřejného zdravotního pojištění jsou pak zásadní zákony, které upravují činnost zdravotních pojišťoven jako právnických osob, které jsou nositelem veřejného zdravotního pojištění pro své pojištěnce, tj. zákon č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky, a zákon č. 280/1992 Sb., o resortních, oborových, podnikových a dalších zdravotních pojišťovnách, a dále zákon č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění.

K problematice poskytování zdravotní péče se vztahuje rovněž legislativa Evropské unie, zejména Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 883/2004, o koordinaci systémů sociálního zabezpečení, a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení (ES) č. 883/2004.

1.1.2 Hlavní aktéři v českém zdravotnickém systému

Na organizování a poskytování zdravotní péče mají zásadní vliv tyto aktéři:

- a) Pojištěnci: hradí pojistné zdravotním pojišťovnám; čerpají zdravotní služby;
- b) Poskytovatelé zdravotních služeb: poskytují zdravotní služby pojištěncům dle jednotlivých odborností a typu poskytované péče (ambulantní, lůžková, lékárenská apod.);



- c) Zdravotní pojišťovny: vybírají zdravotní pojištění, které se přerozděluje dle nákladových indexů založených na věku a pohlaví pojištěnců, spotřeby vybraných léčiv a výše nákladů u mimořádně nákladných pojištěnců; kontraktují a hradí poskytnutou péči poskytovatelům;
- d) Ministerstvo zdravotnictví (dále jen „MZ ČR“): je ústředním orgánem státní správy pro zdravotní služby a ochranu veřejného zdraví, dohlíží na činnost pojišťoven a poskytovatelů, aktualizuje pravidla, která vznikla na základě dohod mezi poskytovateli a pojišťovnami nebo ve veřejném zájmu; je vlastníkem a řídí některé poskytovatele (fakultní nemocnice, psychiatrické nemocnice, zdravotní ústavy);
- e) Stát: hradí pojistné zdravotním pojišťovnám za kategorii „státních pojištěnců“;
- f) Další aktéři: nelze zařadit do žádné z výše uvedených skupin, avšak aktivně se zúčastňují jednotlivých interakcí mezi těmito hlavními aktéry, nebo působí na podmínky (parametry), na jejichž základě hlavní skupiny aktérů vzájemně vystupují (např. profesní organizace/komory, odborné lékařské společnosti, odborové organizace, patientské organizace).

1.1.3 Provázanost zdravotních a sociálních služeb

Specifikem péče o duševně nemocné pacienty je úzká provázanost služeb zdravotních a sociálních. Kromě zdravotní péče je u duševně nemocných pacientů nutná také podpora jejich sociálních rolí, ať už v oblasti vztahů s rodinou a přáteli, tak v oblasti bydlení a práce. V současné době jsou tyto dvě dimenze péče o pacienty v ČR poměrně fragmentované, což omezuje rozvoj moderní péče o duševně nemocné. Situaci komplikuje zejména diferencovaný systém financování, který působí dezorientaci příjemců služeb a limituje možnosti sledování nákladovosti systému péče o duševně nemocné na centrální úrovni.

Sociální služby jsou v ČR poskytovány na základě zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách. Na poskytování sociálních služeb se podílejí zejména neziskové organizace, financované prostřednictvím různých dotací a grantů (z dotačních programů ministerstev, krajů a obcí, z dotačních programů Evropské unie), a také např. ze soukromých nadací a ze spoluúčasti pacientů. Sami duševně nemocní pacienti pak mohou být příjemci různých sociálních dávek, poskytovaných v rámci nemocenského a důchodového pojištění.

Pro efektivní péči o duševně nemocné je tedy nezbytná mezíresortní spolupráce, zejména mezi Ministerstvem zdravotnictví a Ministerstvem práce a sociálních věcí z hlediska propojení zdravotních a sociálních služeb, ale např. také spolupráce s Ministerstvem financí z hlediska financování systému a s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy z důvodu zajištění vzdělávání jak duševně nemocných, tak odborného personálu pro poskytování zdravotních a sociálních služeb.



1.2 Financování systému veřejného zdravotního pojištění

Dle zdravotně pojistných plánů zdravotních pojišťoven jsou celkové příjmy systému veřejného zdravotního pojištění (dále jen „v. z. p.“) na rok 2018 plánovány ve výši 297,19 mld. Kč a výdaje ve výši 295,44 mld. Kč, z toho výdaje na zdravotní služby by dle plánu měly dosáhnout výše 286,03 mld. Kč. Systém by tak měl v roce 2018 dosáhnout mírného přebytku hospodaření ve výši 1,75 mld. Kč.

1.2.1 Příjmy systému v. z. p.

Dle zákona č. 48/1997 Sb. jsou zdravotně pojištěny osoby s trvalým pobytem na území České republiky či osoby pracující pro zaměstnavatele se sídlem na území ČR, s definováním úzkého okruhu výjimek. Plátcí pojistného jsou pojištěnci, zaměstnavatelé a stát. Zákon jim stanoví oznamovací povinnost, povinnost platit pojistné, výši a způsob placení pojistného a penále.

Mezi práva pojištěnce patří například právo na změnu zdravotní pojišťovny jednou za 12 měsíců, a to k 1. dni kalendářního pololetí, právo na výběr lékaře, právo na změnu registrujícího lékaře jednou za tři měsíce, právo na úhradu nákladů na zdravotní péči a cestovních nákladů v rozsahu prováděcích předpisů. Zdrojem příjmů zdravotních pojišťoven jsou platby pojistného, peněžní prostředky plynoucí z přerozdělení pojistného, příjmy z pokut a poplatků z prodlení, dary a ostatní příjmy.

Příjmy z pojistného

Výše pojistného dle zákona č. 592/1992 Sb. činí 13,5 % z vyměřovacího základu. Plátce je povinen sám si výši pojistného vypočítat.

Zákonem č. 48/1997 Sb. jsou definovány tři skupiny plátců pojistného zdravotního pojištění: zaměstnavatelé (odvádí pojistné za zaměstnance), stát (platí pojistné za přesně určené skupiny osob) a pojištěnci (osoby samostatně výdělečně činné a osoby bez zdanitelných příjmů).

Zaměstnavatel odvádí pojistné ve výši 13,5 % z vyměřovacího základu za svého zaměstnance, přitom zaměstnanci srazí z platu jednu třetinu této částky (4,5 %) a zbývající dvě třetiny (9,0 %) hradí zaměstnavatel ze svých prostředků. Minimálním vyměřovacím základem pro zaměstnance je minimální mzda, která od 1. ledna 2018 činí 12 200 Kč za měsíc. Maximální vyměřovací základ není v současné době stanoven.

Stát je plátcem pojistného např. za nezaopatřené děti, rodiče na mateřské a rodičovské dovolené, poživatele důchodu a uchazeče o zaměstnání. Vyměřovací základ pro pojistné hrazené státem může měnit svým nařízením vláda s ohledem na vývoj mezd, možnosti státního rozpočtu a vývoj finanční bilance pojistného systému. Od 1. ledna 2018 činí tento vyměřovací základ 7 177 Kč a pojistné hrazené státem má hodnotu 969 Kč měsíčně.

Pro osoby samostatně výdělečně činné je vyměřovací základ stanoven jako 50 % příjmu ze samostatné činnosti po odpočtu výdajů vynaložených na jeho dosažení, zajištění a udržení. Minimální vyměřovací základ je pak stanoven jako dvanáctinásobek 50 % průměrné mzdy. Maximální vyměřovací základ není v současné době stanoven.



Pro osoby bez zdanitelných příjmů, které po celý kalendářní měsíc nemají příjmy ze zaměstnání, ze samostatné výdělečné činnosti, ani nepatří do kategorie, za kterou platí pojistné stát, je vyměřovacím základem pro výpočet pojistného minimální mzda.

Zákon rovněž stanoví podmínky pro odvody pojistného v případě, že dochází k souběhu více kategorií plátců, např. pokud osoba samostatně výdělečně činná je současně zaměstnancem.

Přerozdělování pojistného

Nový způsob přerozdělení, který je realizován od roku 2018, je upraven v zákoně č. 592/1992 Sb. Předmětem přerozdělení jsou tyto položky:

- pojistné vybrané všemi zdravotními pojišťovnami,
- platby státu za pojištění, za něž je stát plátcem pojistného,
- jiná plnění, která jsou na základě zákona č. 592/1992 Sb. nebo na základě zvláštních právních předpisů příjmem zvláštního účtu,
- úroky vzniklé na zvláštním účtu.

1.2.2 Výdaje na zdravotní služby

Celkové výdaje na zdravotní péči v ČR dle výsledků zdravotnických účtů¹ dlouhodobě rostou. V období 2010 až 2016 (rok 2016 je posledním dostupným rokem, publikovaným ČSÚ v červnu 2018) rostly tyto výdaje v průměru o 1,33 % ročně, přitom mezi lety 2015 a 2016 vzrostly výdaje o 2,7 %, což je vůbec nejvyšší nárůst v daném hodnoceném období.

Přesto dochází k poklesu podílu zdravotních výdajů na hrubém domácím produktu (dále jen „HDP“). Vývoj tohoto poměrového ukazatele je samozřejmě ovlivňován také ekonomickou výkonností země, takže i při pokračujícím absolutním růstu zdravotních výdajů v ČR od roku 2014 klesá jejich podíl na HDP, protože zdravotní výdaje rostou pomalejším tempem ve srovnání s růstem české ekonomiky, která je v současné době ve velmi dobré kondici.

Financování zdravotní péče v rámci systému v. z. p. vychází ze zákona č. 48/1997 Sb. a souvisejících vyhlášek MZ ČR, jako je Seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami a s pravidly pro jejich vykazování (dále jen „Seznam výkonů“) nebo vyhláška o hodnotách bodu, výši úhrad hrazených služeb z veřejného zdravotního pojištění a regulačních omezeních (dále jen „Úhradová vyhláška“).

Dohodovací řízení

K nastavení mechanismu a výše úhrady za zdravotní péči je s periodou jednoho roku podle § 17 zákona č. 48/1997 Sb. využíván institut dohodovacího řízení pro stanovení hodnot bodu, výše

¹ Systém zdravotnických účtů je nástrojem, který slouží ke komplexnímu vyjádření veškerých běžných (neinvestičních) výdajů na zdravotní péči, resp. na zdravotnictví v širším slova smyslu. Zdravotnické účty je možné využít na mezinárodní i národní úrovni. Mezinárodní srovnání je umožněno jednotnou metodikou, která vznikla ve spolupráci OECD, WHO a EUROSTATU. V rámci České republiky sbírá, zpracovává a publikuje údaje Český statistický úřad, který poprvé zpracoval zdravotnické účty ČR za referenční rok 2000. Více na stránkách <https://www.czso.cz/csu/czso/vysledky-zdravotnickych-uctu-cr>.



úhrad zdravotních služeb hrazených z veřejného zdravotního pojištění, včetně regulačních omezení, a to mezi zástupci zdravotních pojišťoven a zástupci příslušných profesních sdružení poskytovatelů. Pravidla jednání a práva a povinnosti účastníků dohodovacího řízení stanoví Jednací řád dohodovacího řízení. Účastníky dohodovacího řízení jsou statutární nebo jimi zmocnění zástupci zdravotních pojišťoven a zástupci profesních sdružení poskytovatelů jako zástupců smluvních poskytovatelů zdravotních služeb v jednotlivých skupinách.

Smyslem dohodovacího řízení je nalezení dohody mezi jednotlivými segmenty poskytovatelů zdravotních služeb a zástupci zdravotních pojišťoven na stanovení hodnoty bodu, výši úhrad hrazených služeb a regulačních omezení, která budou uplatňována v příštím roce. Jde o samoregulační mechanismus, kdy zákon předpokládá, že poskytovatelé a zdravotní pojišťovny se dohodnou na podmínkách hrazení a poskytování zdravotní péče pro následující rok. MZ ČR proces dohodovacího řízení a návrhy účastníků přímo neřídí. MZ ČR se v ideálním případě až po skončení dohodovacího řízení zapojuje v tzv. nadstavbové fázi, kdy posoudí, zda dosažené dohody o úhradách v jednotlivých segmentech mezi poskytovateli a zdravotními pojišťovnami jsou v souladu s veřejným zájmem a právními předpisy. V kladném případě vydává MZ ČR v souladu s obsahem dosažených dohod Úhradovou vyhlášku.

Nastíněný proces dohodovacího řízení s dosažením dohody o úhradách dotčených subjektů v posledních letech nebyval naplněn. V případě nedohody mezi zdravotními pojišťovnami a poskytovateli stanoví hodnotu bodu, výši úhrad hrazených služeb a regulační omezení na následující kalendářní rok přímo MZ ČR Úhradovou vyhláškou. Podkladem pro jednání subjektů v dohodovacím řízení jsou údaje o nákladech a objemu poskytované péče za jednotlivé segmenty poskytovaných zdravotních služeb.

1.3 Úhradové mechanismy v psychiatrické péči v roce 2018

V této kapitole bude popsáno nastavení úhradových mechanismů za psychiatrickou péči v systému veřejného zdravotního pojištění v roce 2018. Odkazy na Úhradovou vyhlášku se zde vztahují k vyhlášce č. 353/2017 Sb., o stanovení hodnot bodu, výše úhrad a regulačních omezení pro rok 2018.

1.3.1 Ambulantní péče

Napříč ambulantními segmenty je v roce 2018 obecně využíváno pět základních úhradových mechanismů:

- Kombinovaná kapitačně výkonová platba, která je založena na kombinaci paušální platby za jednoho registrovaného pojištěnce a výkonové platby za výkony hrazené podle Seznamu výkonů násobené sjednanou hodnotou bodu.
- Výkonová úhrada za vykázané a uznané zdravotní výkony dle Seznamu výkonů násobené sjednanou hodnotou bodu.
- Výkonová úhrada za vykázané a uznané zdravotní výkony dle Seznamu výkonů násobené sjednanou hodnotou bodu, která je regulovaná průměrnou úhradou na jednoho ošetřeného pojištěnce v referenčním období.



- Výkonová úhrada za poskytnuté výkony s výslednou hodnotou bodu, která je součtem fixní a variabilní složky úhrady dle poměru průměrného počtu bodů na unikátního ošetřeného pojištěnce v referenčním a aktuálním období.
- Úhrada formou ceníku, která je založena na výkonech oceněných přímo v Kč.

Ambulantní specializované služby

Psychiatrická a psychologická péče v rámci ambulantních specializovaných služeb je hrazena čistě výkonově, tj. bez regulace průměrnou úhradou na jednoho ošetřeného pojištěnce v referenčním období. Pro odbornosti 305 (psychiatrie), 306 (dětská a dorostová psychiatrie), 308 (návykové nemoci) a 309 (sexuologie) je hodnota bodu Úhradovou vyhláškou stanovena ve výši 1,05 Kč a tyto odbornosti jsou rovněž vyjmuty z regulací úhrad za zvlášť účtované léčivé přípravky (dále jen „ZULP“), předepsané léčivé přípravky a zdravotnické prostředky a za vyžádanou péči. Pro odbornost 901 (klinická psychologie) je hodnota bodu stanovena ve výši 1,08 Kč. Vyjmutím ze všech regulací se psychiatrická péče odlišuje od ostatních ambulantních specializovaných služeb.

Kromě toho jsou poskytovatelům ambulantních služeb kompenzovány zrušené regulační poplatky ve výši 30 Kč (tj. vykázání výkonu 09543), avšak s limitací počtem výkonů vykázaných v roce 2014.

Všem poskytovatelům (včetně lůžkové péče) je rovněž hrazena každá položka na receptu v elektronické podobě, na jehož základě dojde k výdeji léčivých přípravků plně či částečně hrazených z v. z. p., a to ve výši 1,70 Kč.

Segment poskytovatelů domácí péče

Odbornost 914 (psychiatrická sestra) v rámci segmentu poskytovatelů domácí péče je hrazena výkonově s regulací průměrnou úhradou na jednoho ošetřeného pojištěnce z roku 2016, a to s hodnotou bodu ve výši 0,95 Kč.

1.3.2 Akutní lůžková péče

V oblasti úhrad akutní lůžkové péče je dlouhodobě diskutován problém nastavení nejednotných podmínek mezi zdravotními pojišťovnami a dále rozdílná výše základních sazeb jak mezi pojišťovnami, tak i mezi jednotlivými poskytovateli. Důsledkem jsou rozdílné úhrady od jednotlivých zdravotních pojišťoven a rozdílné úhrady za stejný druh péče jednotlivým poskytovatelům i v rámci jedné zdravotní pojišťovny.

VZP ČR historicky hradila a dále hradí zdravotní péči v nemocnicích vždy v souladu s úhradovými vyhláškami, které pro každý rok vydává MZ ČR. V oblasti akutní lůžkové péče byla většina zdravotní péče hrazena formou DRG nebo je hrazena tzv. případovým paušálem s podmínkami DRG. Právě na úhradu formou DRG má velký vliv výše individuální základní sazby poskytovatele. Výše individuální základní sazby se odvíjela od nastavených mechanismů úhrad a rovněž s nimi svázaného individuálního přístupu jednotlivých nemocnic. Historicky probíhala platba formou paušální úhrady s různými podmínkami, např. v hospitalizační složce splnění počtu hospitalizací oproti referenčnímu období, případně hodnoty produkce (měřené CM). Výše



úhrady nemocnicím se odvíjela a stále odvíjí od její individuální produkce a úhrady v referenčním období. Tato úhrada se v systému založeném na DRG podělí hodnotou CM a výsledkem je právě rozdílnost individuálních základních sazeb u nemocnic a přeneseně pak i úhrad od zdravotních pojišťoven. Ke sblížení individuálních základních sazeb měly postupně sloužit přibližovací koeficienty dle úhradových vyhlášek, dodnes však nedošlo k jejich úplnému sjednocení. Právě ze situace, kdy ostatní zdravotní pojišťovny nehradí důsledně dle Úhradové vyhlášky, se odvíjejí výrazné rozdíly mezi úhradami od jednotlivých zdravotních pojišťoven za stejné zdravotní výkony i stejnou délku hospitalizace, a také dochází k rozdílným úhradám jednotlivým poskytovatelům. Vzhledem k tomu, že VZP ČR stále hradí zdravotní péči za největší objem pojištěnců, má tento způsob úhrady dopad na financování zdravotní péče v porovnání s jinými zdravotními pojišťovnami.

Způsob a podmínky úhrady, dle kterých hradí VZP ČR akutní lůžkovou péči v roce 2018, jsou stanoveny v Úhradové vyhlášce.

U poskytovatelů akutní lůžkové péče Úhradová vyhláška pro rok 2018 stanoví kombinovaný způsob úhrady, a to úhradu přes individuálně smluvně sjednanou složku úhrady (v tomto roce pouze na základě dohody), léčiva vázaná Zvláštní smlouvou (tzv. centrová péče), dále úhradu formou případového paušálu, úhradu vyčleněnou z úhrady případovým paušálem a úhradu ambulantní péče. Referenčním obdobím je rok 2016.

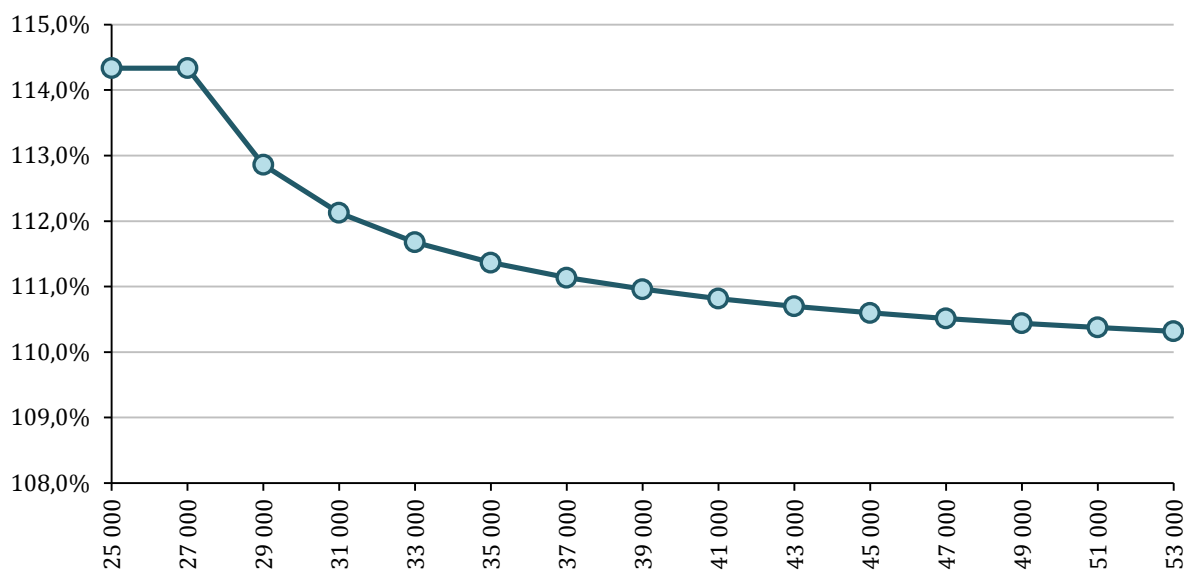
Úhrada formou případového paušálu

Do úhrady formou případového paušálu jsou zahrnuty všechny hrazené služby, které jsou zařazeny podle klasifikace do skupin vztažených k diagnóze dle přílohy č. 10 Úhradové vyhlášky. Celková paušální úhrada je nastavena tak, že pokud produkce (měřená CM) nedosahuje alespoň 95 % referenčního období, je úhrada v roce 2018 poměrně krácena. Výši plné paušální úhrady za hospitalizační péči v roce 2018 ovlivňuje dosažení produkční hranice – poskytovatelům je garantováno, že v případě nedosažení hranice 100 % produkce referenčního období, ale pouze 95 %, jim bude vyplacena nekrácená celková paušální úhrada.

Nastavení výše minimální základní sazby, která vstupuje do výpočtu paušální úhrady, je různé podle typu poskytovatele. Úhradovou vyhláškou jsou stanoveny dvě výše minimálních základních sazeb pro vysoce specializovaná centra dle § 112 odst. 5 zákona č. 372/2011 Sb., a to ve výši 35 500 Kč, resp. 32 500 Kč. Pro ostatní poskytovatele lůžkových služeb, kteří nesplňují podmínky center vysoce specializované péče, včetně psychiatrie, je stanovena minimální základní sazba ve výši 24 000 Kč. Hodnota paušální úhrady pak představuje větší ze dvou proměnných, a to násobku hodnoty produkce (měřené CM) a minimální základní sazby referenčního období nebo celkové úhrady formou případového paušálu v referenčním období. Hodnota paušální úhrady je pak násobena koeficientem navýšení (KN10), který je spočten dle funkce ARCTG, na základě které dochází k průměrnému navýšení paušální úhrady o 12,4 %. Tato funkce částečně dorovná hodnotu paušální úhrady poskytovatelům, u kterých je výše základní sazby nízká – tím zčásti řeší výše popsanou problematiku základních sazeb (viz graf KN10).



Obr. 1: Koefficient navýšení (KN 10)



Dalším ukazatelem, který vstupuje do výpočtu celkové paušální úhrady, je index změny produkce (IZP), díky kterému lze zohlednit nárůst poskytnuté péče. Pokud podíl $CM_{red2018}/CM_{2016}$ je vyšší o 4 % a více, dochází k nárůstu koeficientu IZP, který následně navyšuje celkovou úhradu. Vše je rovněž podmíněno změnou počtu globálních unikátních pojištěnců.

Pro rok 2018 je do výpočtu celkové paušální úhrady zahrnuta bonifikace za sestry, tj. navýšení úhrady na zvýšení příplatku zdravotnickým pracovníkům vykonávajícím nelékařské zdravotnické povolání bez odborného dohledu střídavě ve třisměnném nebo nepřetržitém provozním režimu.

Od celkové úhrady se pak odečte hodnota vyžádané extramurální péče, tj. péče, kterou si nemocnice vyžádala u jiného poskytovatele během hospitalizace pacienta. Případy hospitalizací, týkající se psychiatrické péče, jsou zařazeny do přílohy č. 10 Úhradové vyhlášky a jsou hrazeny dle výše uvedených pravidel.

Úhrada vyčleněná z úhrady formou případového paušálu

Do úhrady vyčleněné z úhrady formou případového paušálu jsou zahrnuty všechny hrazené služby, které jsou zařazeny podle klasifikace do skupin vztahených k diagnóze uvedených v příloze č. 13 Úhradové vyhlášky, a to s výjimkou případů zařazených do bazí 0001 a 0002 (transplantace srdce a/nebo plic a transplantace jater). Tyto případy jsou pak vyčleněny z úhrady formou případového paušálu. Žádný z uvedených případů se však netýká psychiatrické péče.

Ambulantní složka úhrady

Pro rok 2018 dochází v mechanismu úhrady k několika změnám. Tou nejpodstatnější je nahrazení prostého stropu úhrady maximem tří hodnot, kde každá z nich je násobena zmíněným nárůstem 12,4 %.



- První možností je rozdělení produkce na ambulantní komplement a ostatní ambulantní péči. Úhradu za ostatní ambulantní péči lze dále navýšit přes hodnotu nedosažené produkce v hospitalizační péči (do výše celkové paušální úhrady roku 2018) a rovněž přes IZP. IZP stanoví, že v případě, kdy produkce roku 2018 bude v intervalu od 104 % do 114 % produkce referenčního období, budou služby uhrzeny ze 75 % a podmíněně nárůstem unikátních pojištěnců.
- Druhou možností je tzv. ambulantní paušál. Podmínkou pro dosažení plné úhrady je 100 % produkce referenčního období, v případě nedosažení se úhrada poměrně krátí.
- Třetí možnost garantuje minimálně úhradu referenčního období navýšenou koeficientem 1,124.

V ambulantní složce úhrady se však do maximální úhrady nezahrnují hrazené služby poskytnuté v psychiatrických odbornostech 305, 306, 308 a 309 a některé další vyjmenované výkony (např. výkony ústavní pohotovostní služby, výkony urgentního příjmu, mamografický screening, screening děložního hrdla, novorozenecký laboratorní screening). Hrazené služby poskytnuté v psychiatrických odbornostech jsou hrazeny výkonově s hodnotou bodu ve výši 1,05 Kč podle Seznamu výkonů, a to bez regulací.

1.3.3 Dlouhodobá, následná a zvláštní lůžková péče

Obecný mechanismus úhrad

Mechanismus úhrady těchto hrazených služeb je pro rok 2018 stanoven Úhradovou vyhláškou. Ta stanoví za jeden den hospitalizace úhradu paušální sazbou, která v sobě zahrnuje hodnotu příslušného ošetrovacího dne včetně režie k ošetrovacímu dni, kategorii pacienta, paušální částku za léčivé přípravky a zdravotní výkony, kterými se vykazuje příjmové a propouštěcí vyšetření podle Seznamu výkonů.

Výše paušální sazby pro rok 2018 je stanovena jako menší z částky definované Úhradovou vyhláškou jako maximální pro daný typ ošetrovacího dne nebo částky vypočtené jako hodnota paušální sazby roku 2017 indexovaná ve výši 1,07 nebo částky stanovené Úhradovou vyhláškou jako minimální. Takto stanovená paušální sazba je ještě navýšena dle typu ošetrovacího dne o částku určenou na zvýšení příplatku zdravotnickým pracovníkům vykonávajícím nelékařské zdravotnické povolání bez odborného dohledu. Hodnotu navýšení pro jednotlivé ošetrovací dny stanoví Úhradová vyhláška.

Pro ambulantní péči poskytovanou v roce 2018 poskytovateli následné, dlouhodobé a zvláštní lůžkové péče stanoví Úhradová vyhláška úhradu podle Seznamu výkonů s hodnotou bodu ve výši 0,95 Kč.

O zvláštní ambulantní péči poskytovanou dle § 22 písmena c) zákona č. 48/1997 Sb. se jedná v případě, že pojištěnci, jejichž zdravotní stav již nelze zdravotní péčí zlepšit, zůstávají ve zdravotnickém zařízení lůžkové péče, a to jak akutní lůžkové péče, tak dlouhodobé, následné a zvláštní lůžkové péče ze sociálních důvodů zpravidla proto, že nejsou v důsledku svého onemocnění soběstační a nemohou se vrátit do svého přirozeného sociálního prostředí. Úhradová vyhláška pro tyto služby stanoví úhradu podle Seznamu výkonů s hodnotou bodu ve výši 1,05 Kč s tím, že celková výše úhrady poskytovateli nepřekročí částku stanovenou jako vyšší



z hodnot stanovených jako násobek indexu 1,34, počtu unikátních pojištěnců ošetřených v hodnoceném období a průměrné úhrady (vč. zvláště účtovaného materiálu a léčivých přípravků) na jednoho unikátního ošetřeného pojištěnce v roce 2016, nebo jako součet hodnoty korunových položek a počtu bodů za hodnocené období oceněných ve výši 0,52 Kč.

Mechanismus úhrady psychiatrické péče

Psychiatrické nemocnice poskytující následnou a dlouhodobou psychiatrickou lůžkovou péči, tj. odborné psychiatrické léčebné ústavy (dále jen „OLÚ“)

VZP ČR hradí v roce 2018 tyto služby podle Úhradové vyhlášky, tj. shodným mechanismem jako u ostatních poskytovatelů dlouhodobé a následné lůžkové péče (viz výše). Úhrada je tedy realizována paušální sazbou za jeden den hospitalizace. Výše paušální sazby je stanovena podle Úhradové vyhlášky pro každou kategorii pacienta a typ ošetrovacího dne psychiatrické péče o dospělé nebo psychiatrické péče o děti samostatně.

Výše úhrady

VZP ČR má uzavřenu smlouvu o poskytování a úhradě hrazených služeb s 20 poskytovateli následné lůžkové odborné psychiatrické léčebné péče o dospělé a s 9 poskytovateli péče o děti. Paušální sazby za ošetrovací den však nejsou nasmlouvány pro všechny poskytovatele ve stejné, tedy jednotné výši. Tato disproporce se historicky odvíjí od prvního stanovení výše paušální sazby v roce 2004, kdy úhradová vyhláška poprvé použila pro úhradu paušální sazbu namísto úhrady výkonové. Pro výpočet paušální sazby byly v souladu s vyhláškou použity pro každého poskytovatele bodové hodnoty ošetrovacího dne a bodové hodnoty za kategorii pacienta podle Seznamu výkonů, hodnota lékového paušálu a bodová hodnota režie nasmlouvaná s poskytovatelem. Bodová hodnota režie tak byla u některých poskytovatelů nasmlouvaná v individuální výši, což bylo v souladu se Seznamem výkonů.

Stav v roce 2018 je následující: 11 poskytovatelů následné lůžkové odborné psychiatrické léčebné péče o dospělé má paušální sazbu za jeden ošetrovací den stanovenu ve shodné výši, tj. podle kategorie pacienta v rozmezí 1 666,06–2 215,46 Kč. Zbývajících devět poskytovatelů má paušální sazbu za ošetrovací den vyšší:

- Psychiatrická nemocnice Brno má paušální sazbu dle kategorie pacienta v rozpětí 1 709,81–2 259,24 Kč;
- dalších 6 poskytovatelů má paušální sazby v nestejně výši v celkovém rozpětí 1 714,69–2 346,75 Kč podle kategorie pacienta;
- nejvyšší hodnoty paušální sazby za ošetrovací den jsou nastaveny u Psychiatrické nemocnice Marianny Oranžské v Bílé Vodě, a to v rozpětí 1 865,40–2 417,64 Kč podle kategorie pacienta, a u Psychiatrické nemocnice Bohnice v rozpětí 1 873,27–2 438,86 Kč.

V případě následné lůžkové psychiatrické odborné léčebné péče o děti jsou u všech devíti poskytovatelů nastaveny paušální sazby ve stejné výši s výjimkou Dětské psychiatrické nemocnice Opařany, Psychiatrické nemocnice v Dobřanech a Dětské psychiatrické nemocnice Louny, u kterých jsou oproti ostatním poskytovatelům nastaveny vyšší hodnoty paušální sazby pro kategorie pacienta 3, 4 a 5.



Ambulantní péče poskytovaná v psychiatrických nemocnicích, tj. v OLÚ

Tento typ péče nehradí VZP ČR podle Úhradové vyhlášky, ale již tradičně hradí ambulantní péči v OLÚ shodně jako v příslušném ambulantním segmentu, včetně příp. regulačních omezení.

Zdravotní péče poskytnutá v psychiatrických nemocnicích, tj. v OLÚ, osobám umístěným v nich z jiných než zdravotnických důvodů

V psychiatrických odborných léčebných ústavech je poskytována také zvláštní ambulantní péče, protože mnozí pacienti nejsou v důsledku svého onemocnění soběstační a zůstávají v lůžkové péči ze sociálních důvodů.

VZP ČR hradí tyto služby podle Úhradové vyhlášky, která stanoví úhradu podle Seznamu výkonů s hodnotou bodu ve výši 1,05 Kč s tím, že celková výše úhrady poskytovateli nepřekročí částku stanovenou jako vyšší z hodnot stanovených jako násobek indexu 1,34, počtu unikátních pojištěnců ošetřených v hodnoceném období a průměrné úhrady (vč. zvláště účtovaného materiálu a léčivých přípravků) na jednoho unikátního ošetřeného pojištěnce v roce 2016, nebo jako součet hodnoty korunových položek a počtu bodů za hodnocené období oceněných ve výši 0,52 Kč.



2. Síť poskytovatelů psychiatrických služeb a personální zabezpečení psychiatrické péče

Analýza vývoje sítě poskytovatelů psychiatrických služeb a personálního zabezpečení psychiatrické péče u těchto poskytovatelů vychází z databáze VZP ČR, resp. za její smluvní poskytovatele. S ohledem na skutečnost, že VZP ČR je povinna dle zákona zajistit dostupné zdravotnické služby na celém území ČR, její smluvní politika pokrývá téměř všechny poskytovatele zdravotních služeb v ČR, a to jak v lůžkovém segmentu, tak také v segmentu ambulantních zdravotních služeb. Z tohoto důvodu lze považovat analýzu vývojových trendů jako reprezentativní z pohledu celého českého zdravotnického systému.

2.1 Vývoj a struktura sítě poskytovatelů psychiatrických služeb

V rámci celého zdravotnického systému lze konstatovat, že počet poskytovatelů zdravotních služeb je po celé sledované období 2012–2017 stabilní, a to i při pohledu na jednotlivé dílčí segmenty zdravotních služeb.

Při zaměření pozornosti na obor psychiatrie (tab. 1) lze sledovat, že dochází k nárůstu počtu ambulantních poskytovatelů v odbornostech 305 (psychiatrie), 306 (dětská a dorostová psychiatrie) a 309 (sexuologie), zatímco poklesl počet poskytovatelů v odbornosti 308 (návykové nemoci). V lůžkovém segmentu zaznamenáváme nárůst pracovišť akutní lůžkové péče v odbornosti 3H5 (nárůst o 50 % mezi roky 2012 a 2017), u následné lůžkové péče se pak mírně navýšil pouze počet pracovišť v odbornosti 3U6, zatímco u ostatních odborností došlo spíše k poklesu. Součástí této analýzy je také pohled na počet poskytovatelů v odbornostech 901 (kliničtí psychologové) a 914 (psychiatrické sestry). Zatímco počet pracovišť v odbornosti 901 byl již v roce 2012 poměrně vysoký (558 pracovišť) a do roku 2017 se navýšil o dalších více než 30 pracovišť (tj. +6 %), tak počet pracovišť v odbornosti 914 je po celou dobu velmi nízký, byť ke konci období vykazuje mírný nárůst.

Regionální odlišnosti v rozmístění jednotlivých pracovišť psychiatrické péče jsou poměrně různé (tab. 2). Na konci roku 2017 čtvrtina všech psychiatrických pracovišť byla v Praze (24,9 %), naopak nejnižší počty jsou v Karlovarském a Libereckém kraji (2,1 % resp. 2,6 %). Podobné regionální odlišnosti jsou patrné i u klinických psychologů (odbornost 901), kde podíl pracovišť v Praze je vyšší než čtvrtinový (25,6 %), zatímco v Karlovarském kraji se nachází pouze 15 pracovišť klinických psychologů (tj. 2,5 %).



Tab. 1: Počty smluvních pracovišť v oboru psychiatrie a klinická psychologie, VZP ČR

Odbornost/segment	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
305	799	798	798	797	801	812	101,6 %
PAS	673	672	672	670	669	677	100,6 %
PLS: nemocnice	92	91	91	91	95	96	104,3 %
PLS: OLÚ	34	35	35	36	37	39	114,7 %
306	125	125	129	129	135	135	108,0 %
PAS	102	102	105	104	109	107	104,9 %
PLS: nemocnice	16	16	16	16	17	17	106,3 %
PLS: OLÚ	7	7	8	9	9	11	157,1 %
307 (PLS: OLÚ)	1	1	1	1	1	1	100,0 %
308	28	28	28	26	25	25	89,3 %
PAS	19	19	19	17	16	17	89,5 %
PLS: nemocnice	6	6	6	6	6	5	83,3 %
PLS: OLÚ	3	3	3	3	3	3	100,0 %
309	47	47	49	52	54	53	112,8 %
PAS	27	27	29	30	30	31	114,8 %
PLS: nemocnice	12	12	12	14	16	15	125,0 %
PLS: OLÚ	8	8	8	8	8	7	87,5 %
3F5 (PLS: nemocnice)	13	13	13	13	13	13	100,0 %
3F6 (PLS: nemocnice)	2	2	2	2	2	2	100,0 %
3H5	16	16	17	17	16	24	150,0 %
PLS: nemocnice	16	16	16	16	16	24	150,0 %
PLS: OLÚ			1	1			...
3H6 (PLS: nemocnice)	1	1	1	1	1	1	100,0 %
3T5 (PLS: nemocnice)	2	2	2	2	2	2	100,0 %
3U5	131	126	123	123	123	121	92,4 %
PLS: nemocnice		1	1	1	1	1	...
PLS: OLÚ	131	125	122	122	122	120	91,6 %
3U6 (PLS: OLÚ)	9	9	10	10	11	11	122,2 %
3U7 (PLS: OLÚ)	13	13	13	13	13	12	92,3 %
3U8	13	12	11	11	11	11	84,6 %
PLS: nemocnice	4	4	4	4	4	4	100,0 %
PLS: OLÚ	9	8	7	7	7	7	77,8 %
901	558	561	572	576	587	590	105,7 %
PAS	445	449	459	463	472	474	106,5 %
PLS: nemocnice	110	109	109	108	110	111	100,9 %
PLS: OLÚ	3	3	4	5	5	5	166,7 %
914	2	3	3	3	6	7	350,0 %
PAS	2	3	3	3	4	4	200,0 %
PLS: nemocnice					2	3	...

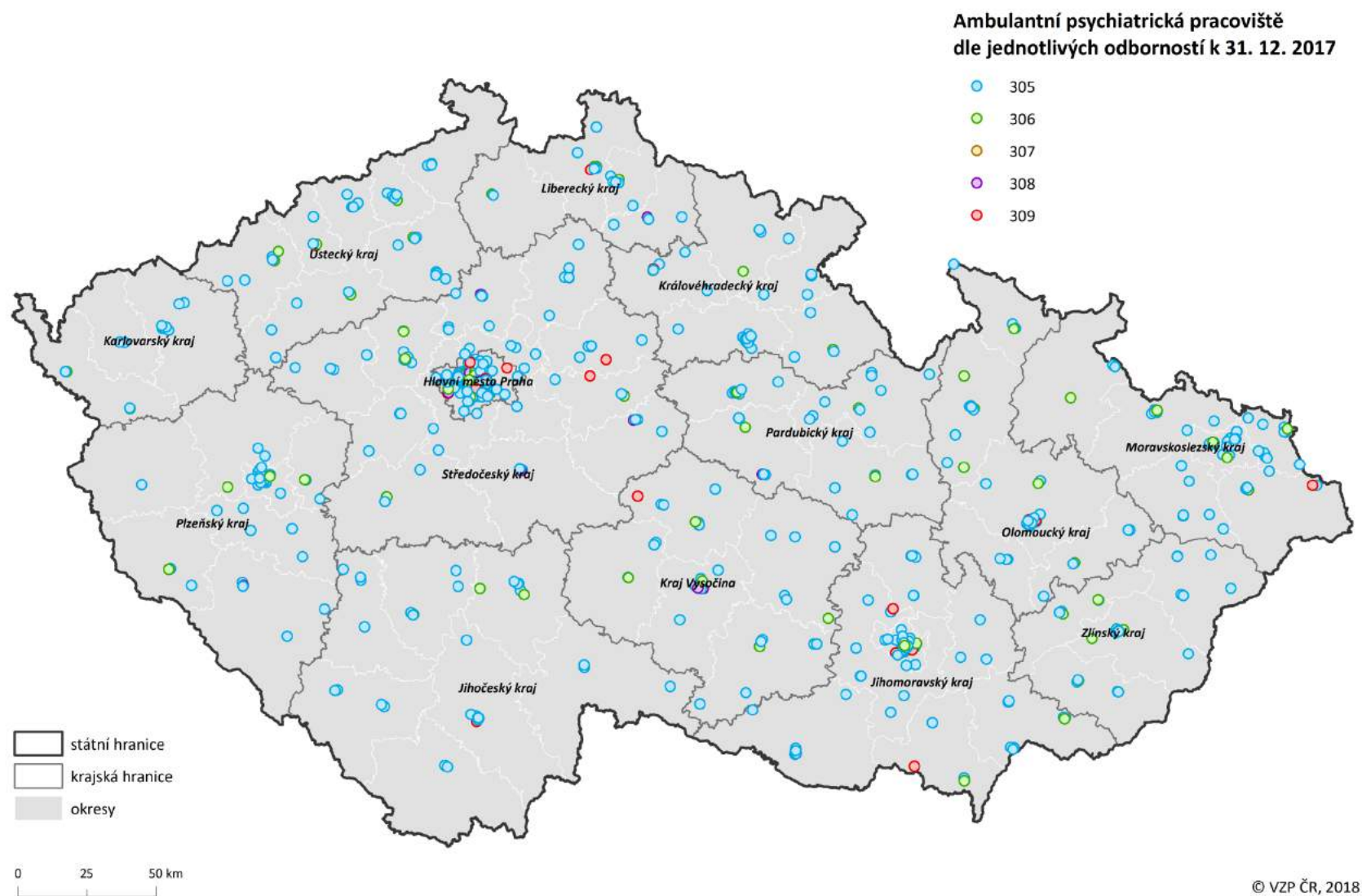
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



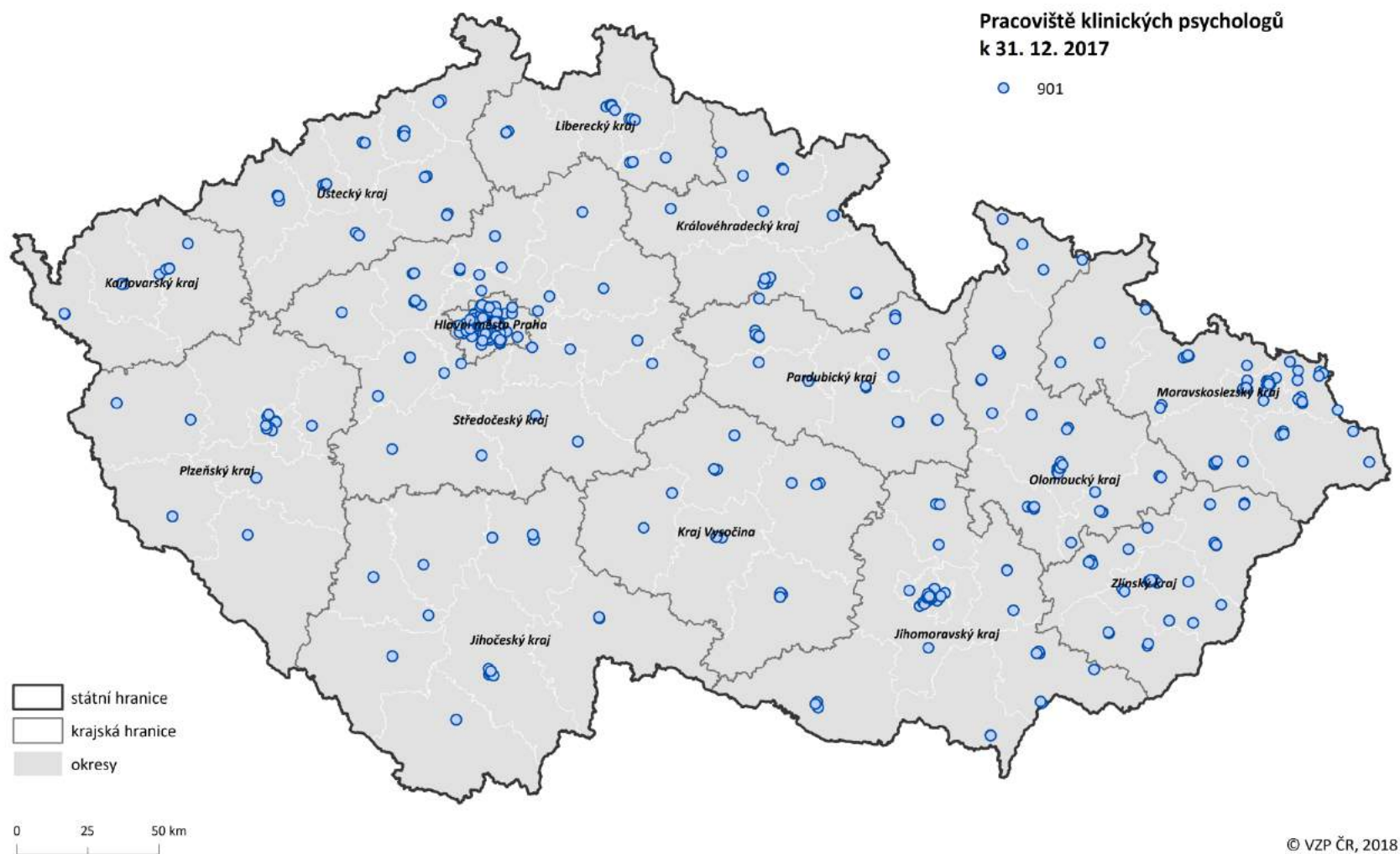
Tab. 2: Počty smluvních pracovišť podle krajů, stav k 31. 12. 2017, VZP ČR

Typ poskytovatele/odbornost	Hlavní město Praha	Středočeský kraj	Jihočeský kraj	Plzeňský kraj	Karlovarský kraj	Ústecký kraj	Liberecký kraj	Královéhradecký kraj	Pardubický kraj	Vysočina	Jihomoravský kraj	Olomoucký kraj	Moravskoslezský kraj	Zlínský kraj	Celkem
Psychiatrická pracoviště celkem	305	104	65	70	26	84	32	61	48	82	132	68	99	47	1 223
Ambulantní psychiatrická pracoviště	258	89	57	66	25	62	30	55	45	51	105	57	90	36	1 026
305 – psychiatrie	200	69	43	57	20	51	22	44	37	39	84	42	75	29	812
306 – dětská a dorostová psychiatrie	32	10	9	7	4	7	5	7	6	8	13	11	10	6	135
307 – gerontopsychiatrie	1														1
308 – návykové nemoci	10	4	2	1		1	1	1	1	2		1		1	25
309 – sexuologie	15	6	3	1	1	3	2	3	1	2	8	3	5		53
Lůžková psychiatrická pracoviště	47	15	8	4	1	22	2	6	3	31	27	11	9	11	197
3F5 – akutní LP psychiatrie – typ F	3		1	1		1		3			2	1	1		13
3F6 – akutní LP dětské a dorostové psychiatrie – typ F	2														2
3H5 – akutní LP psychiatrie – typ H	9		1	1	1	1	1	2	2		3	1	2		24
3H6 – akutní LP dětské a dorostové psychiatrie – typ H							1								1
3T5 – intenzivní LP psychiatrie – typ T						1					1				2
3U5 – dlouhodobá LP psychiatrie – typ U	29	15	2	1		17			1	21	15	6	5	9	121
3U6 – dlouhodobá LP dětské a dorost. psych. – typ U	1		3	1		1				2		1	1	1	11
3U7 – dlouhodobá LP gerontopsychiatrie – typ U										6	4	2			12
3U8 – dlouhodobá LP návykových nemocí – typ U	3		1			1		1		2	2			1	11
901 – klinická psychologie	151	41	23	19	15	24	21	20	24	20	73	35	89	35	590
914 – psychiatrická sestra	3					1				1		1	1		7

Obr. 2: Rozmístění smluvních ambulantních psychiatrických pracovišť v roce 2017, VZP ČR



Obr. 3: Rozmístění smluvních pracovišť klinických psychologů v roce 2017, VZP ČR



2.1.1 Dostupnost psychiatrických zdravotních služeb

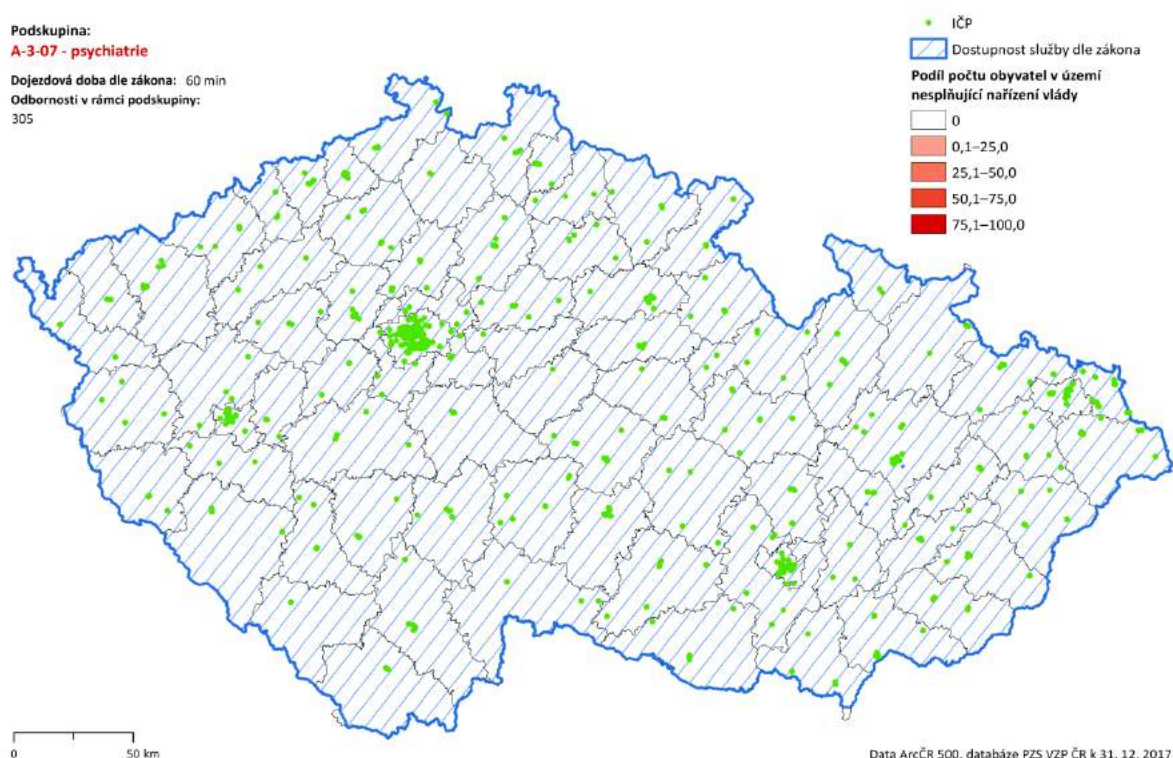
Zdravotní pojišťovny jsou povinny zajistit svým pojištěncům dostupnost zdravotních služeb na území celé ČR, což jim ukládá zákon č. 48/1997 Sb. a zákon č. 372/2011 Sb. Z těchto zákonů vychází nařízení vlády č. 307/2012 Sb., o místní a časové dostupnosti zdravotních služeb. V těchto dokumentech se explicitně vyskytuje pojem místní dostupnost. Zákon č. 48/1997 Sb. přímo v § 40, odst. 7a jej definuje následovně:

„Místní dostupností se rozumí přiměřená vzdálenost místa poskytování hrazených služeb vzhledem k místu trvalého pobytu nebo k místu bydliště pojištěnce. Místní dostupnost se vyjadřuje dojezdovou dobou. ... Dojezdovou dobou se pro účely tohoto zákona rozumí doba v celých minutách, která odpovídá efektivní dostupnosti místa dopravním prostředkem rychlostí, která je přiměřená typu pozemní komunikace a je v souladu se zákonem upravujícím provoz na pozemních komunikacích. Dojezdové doby stanoví vláda nařízením“.

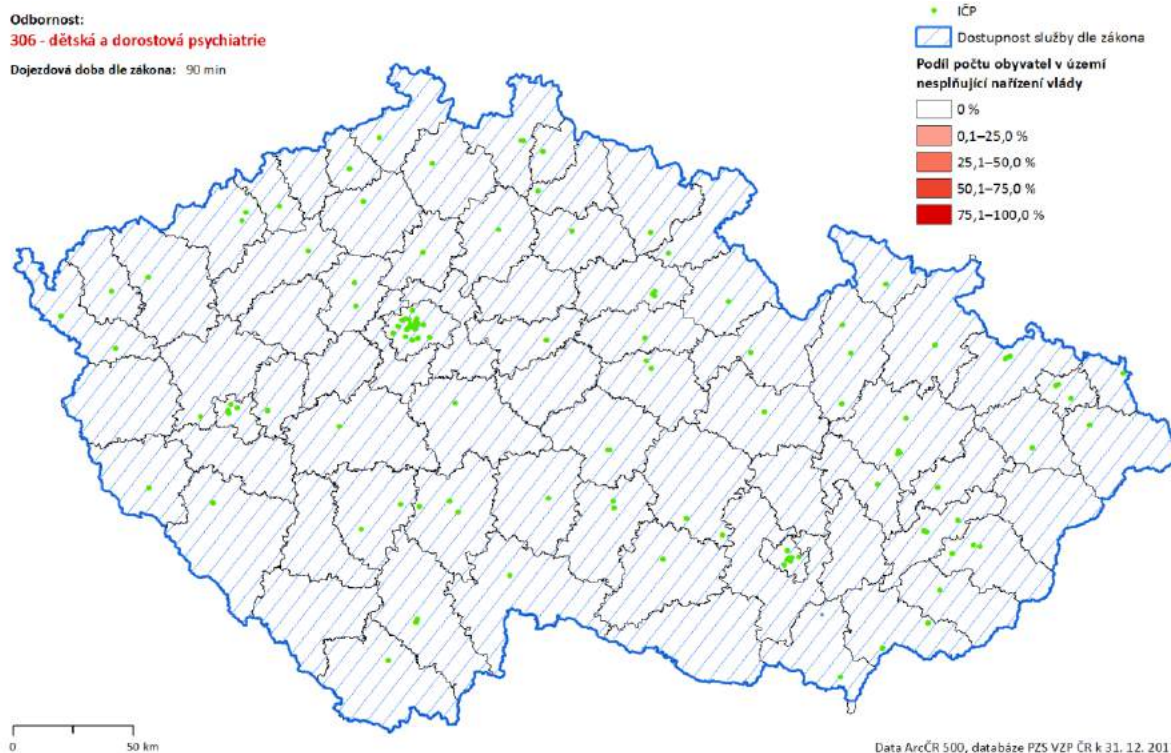
Vymezení místní dostupnosti v těchto legislativních dokumentech je však příliš obecné, nekonkretizuje parametry, na základě kterých by bylo možné dostupnost zdravotní péče v ČR objektivně hodnotit. V současné době MZ ČR připravuje novelizaci tohoto nařízení, nicméně současné znění je závazné pro zdravotní pojišťovny z pohledu splnění místní dostupnosti i pro psychiatrické služby.

Pro ambulantní péči v oboru psychiatrie i oboru psychologie je stanovena maximální dojezdová doba ve výši 60 minut, pro dětskou a dorostovou psychiatrii ve výši 90 minut a pro ambulantní sexuologii ve výši 120 minut; pro lůžkovou psychiatrickou péči (jak akutní, tak následnou) platí maximální dojezdová doba také 120 minut. Z tohoto pohledu je dostupnost psychiatrických služeb zajištěna ze strany VZP ČR bezproblémově, což dokládají níže uvedené obrázky.

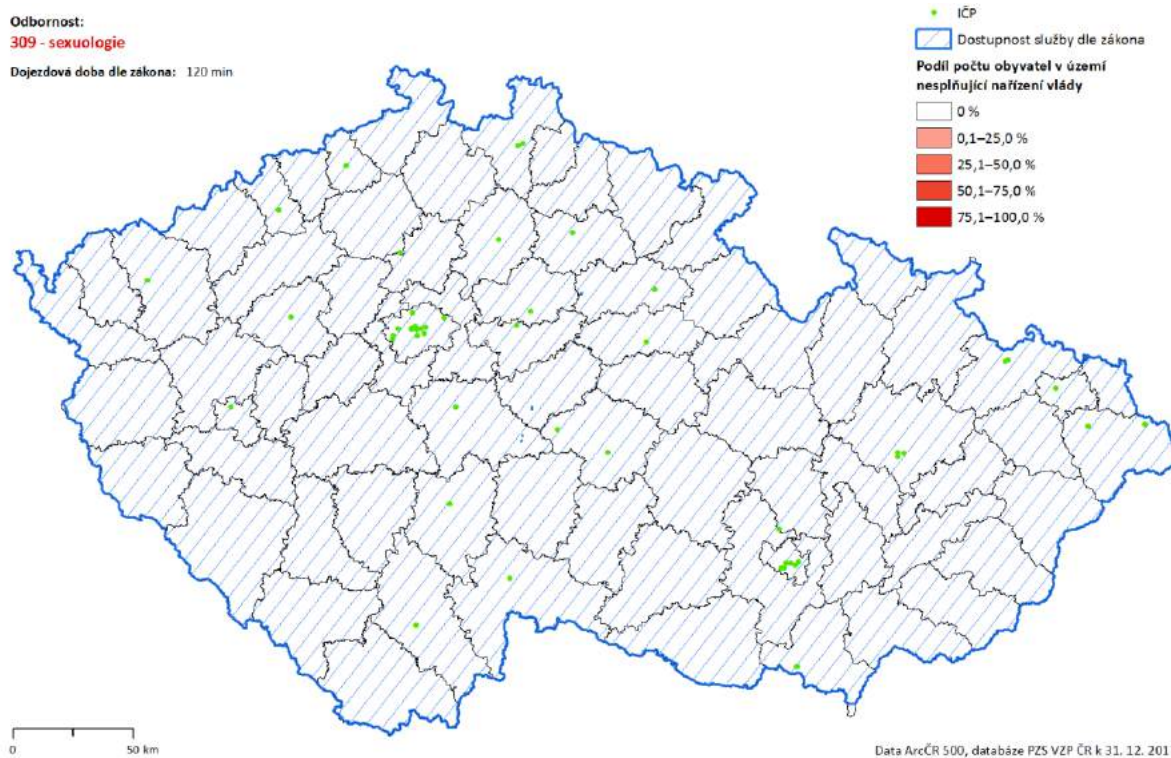
Obr. 4: Místní dostupnost zdravotních služeb v odbornosti 305 – psychiatrie, VZP ČR



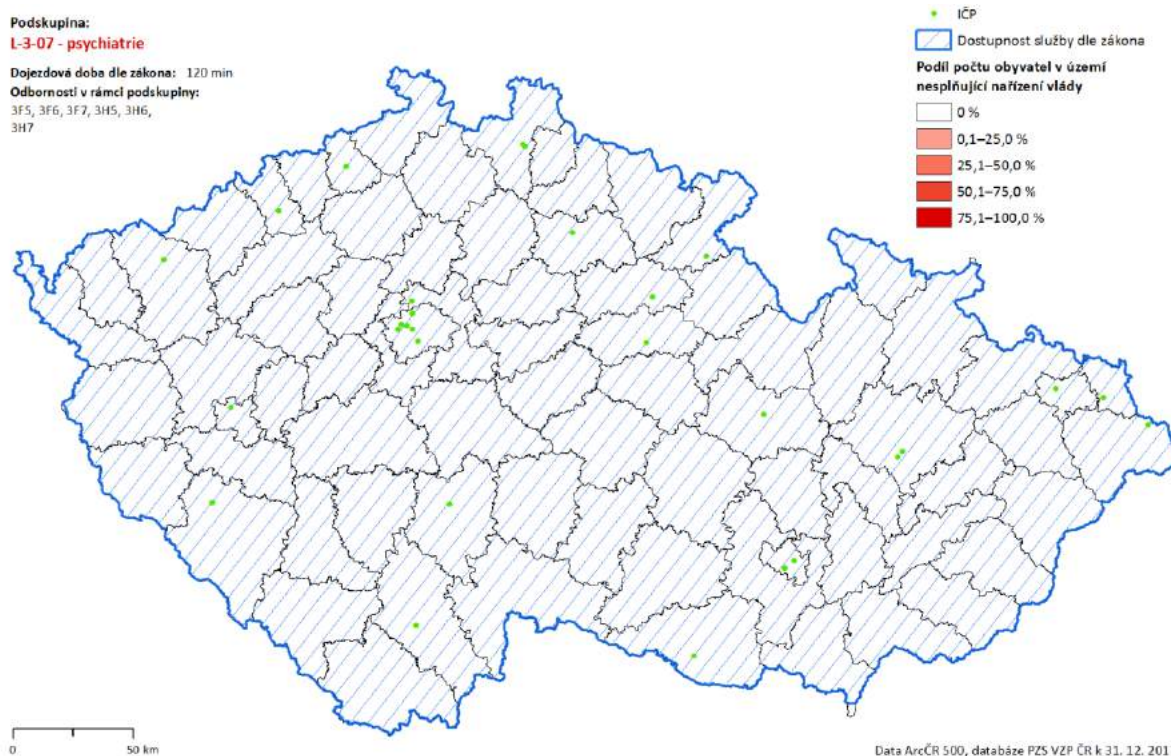
Obr. 5: Místní dostupnost zdravotních služeb v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie, VZP ČR



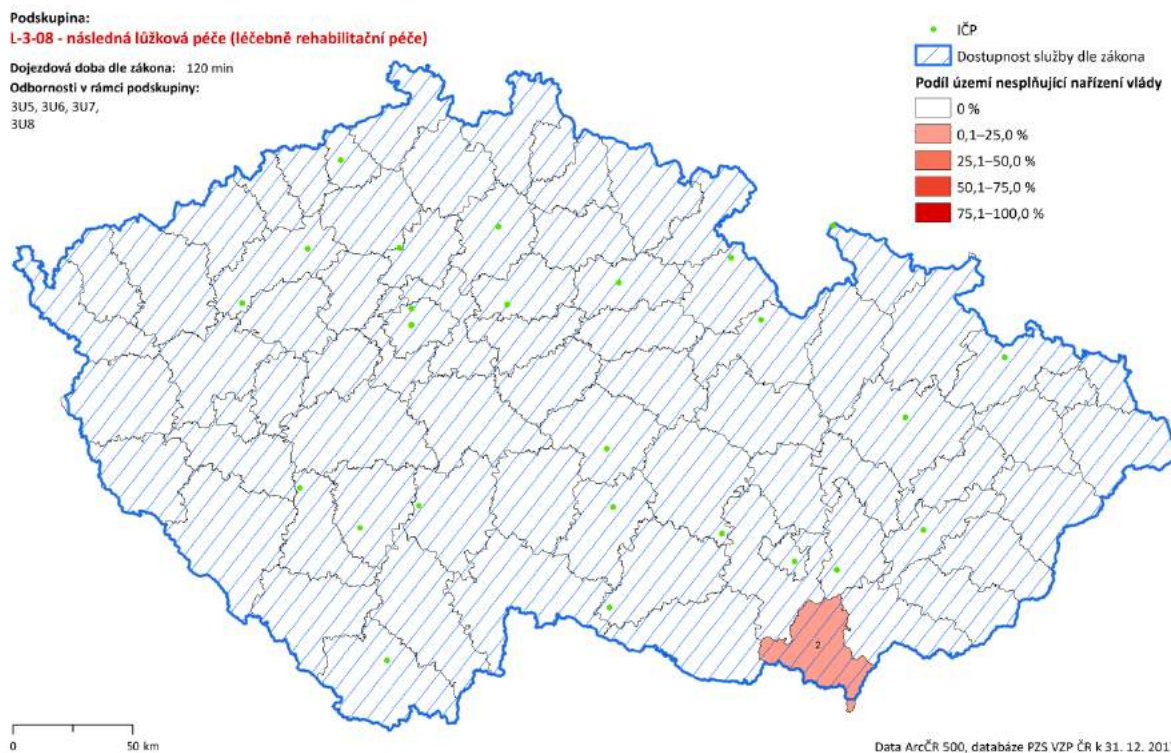
Obr. 6: Místní dostupnost zdravotních služeb v odbornosti 309 – sexuologie, VZP ČR



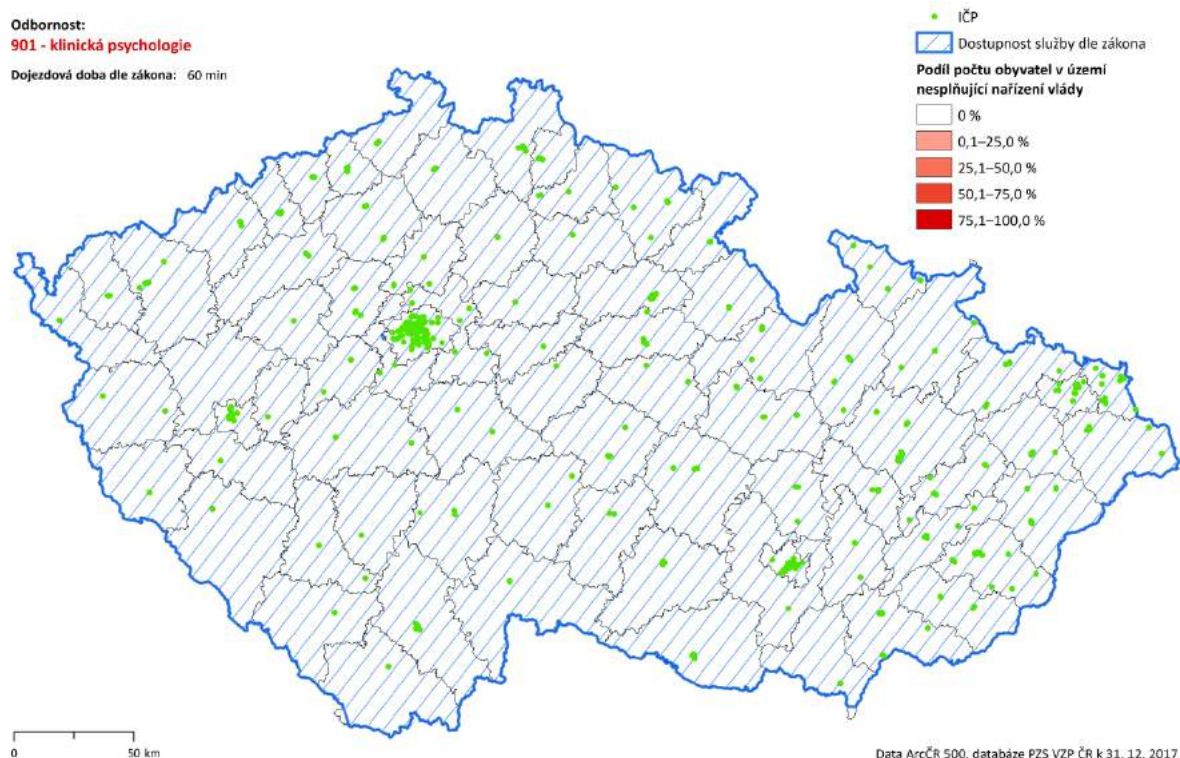
Obr. 7: Místní dostupnost zdravotních služeb v akutní lůžkové psychiatrické péči, VZP ČR



Obr. 8: Místní dostupnost zdravotních služeb v následné lůžkové psychiatrické péči, VZP ČR



Obr. 9: Místní dostupnost zdravotních služeb v odbornosti 901 – klinická psychologie, VZP ČR



Polygony maximálních dojezdových dob pokrývají víceméně celou republiku – ve vztahu k obyvatelstvu (tj. sleduje se podíl obyvatel v daném okresu, kteří jsou/nejsou v dané maximální dojezdové době) se jedná ve většině případů o stoprocentní pokrytí; pokud někde je malé procento obyvatel, kteří nesplňují danou dojezdovou dobu, může to být způsobeno několika faktory: fyzickou nedostupností silniční sítě (především v okrajových a periferních oblastech republiky, kde bývá často silniční síť nižší úrovně, která není v analýze místní dostupnosti zahrnuta, tj. silnice nižší než třetí třídy), nebo kvalitou podkladového silničního datasetu.

Z pohledu dostatečného zajištění tzv. místní dostupnosti se jeví jako zajímavé podívat se na speciální skupiny pacientů a sledování jejich průměrné dojezdové doby i vzdálenosti ke svým tzv. hlavním poskytovatelům psychiatrických služeb, a to i ve srovnání dvou let, roku 2012 a 2017. Každému pacientovi byla identifikována hlavní skupina diagnóz (více viz v kapitole 3) a v rámci takovéto skupiny diagnóz byl určen hlavní poskytovatel, tj. pracoviště, které vykázalo v nevyznamnější (tj. úhradově nejobemnější) skupině hlavních diagnóz MKN-10 nejvyšší náklady na zdravotní péči. Z tabulky 3 je patrné, že mezi lety 2012 a 2017 došlo ke snížení jak dojezdové doby, tak dojezdové vzdálenosti pacienta za psychiatrickými službami, ve všech sledovaných skupinách, a to nejvíce u pacientů s hlavní diagnózou F20–F29: Schizofrenie. Důvody lze hledat na obou stranách – jak u poskytovatelů, tak pacientů – neboť došlo jednak k většímu „zahuštění“ sítě poskytovatelů psychiatrických služeb (viz tab. 1), tak ale také ke zvýšení počtu psychiatrických pacientů (asi o 5 %, viz kapitola 3), tj. k potenciálnímu „zahuštění“ obcí, kde se vyskytují psychiatrickí pacienti. Oba tyto faktory vedou posléze ke snížení jak dojezdové doby, tak dojezdové vzdálenosti za psychiatrickou péčí.

Tab. 3: Průměrné dojezdové doby a vzdálenosti za psychiatrickou péčí dle vybraných skupin pacientů VZP ČR

Hlavní diagnóza pacientů	Dojezdová doba (v min:sek)			Dojezdová vzdálenost (v km)		
	2012	2017	2017-2012	2012	2017	2017-2012
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	29:07	27:54	-01:13	24,64	23,13	-1,51
F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	40:27	39:36	-00:51	35,34	34,34	-1,00
F20-F29: Schizofrenie	57:09	49:08	-08:01	54,64	45,37	-9,27
F30-F39: Afektivní poruchy	31:14	29:11	-02:03	26,05	23,83	-2,22
F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	23:55	22:50	-01:05	18,94	17,62	-1,32
F70-F79: Mentální retardace	24:47	23:14	-01:33	20,07	18,28	-1,79
F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	31:34	29:20	-02:14	25,66	23,19	-2,47
F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	35:49	32:01	-03:48	30,29	26,11	-4,18
G00-G99: Nemoci nervové soustavy	27:39	26:00	-01:39	22,49	20,96	-1,53

Poznámka: Výpočty proběhly v programu ArcMap 10.5 a jeho nástavbě NetworkAnalyst; podkladová silniční síť: OpenStreet Map, upravená dále na PŘF UK; průměrné dojezdové doby stanoveny dle typu a povahy komunikace, viz odborná literatura (např. Hudeček, 2008).

Z tohoto pohledu je patrné, že dostupnost (nejenom) psychiatrických zdravotních služeb v České republice je na poměrně vysoké úrovni, a to díky jak husté silniční síti, tak relativně rovnoměrnému rozložení jednotlivých poskytovatelů.

2.2 Vývoj počtu lůžek u poskytovatelů lůžkových zdravotních služeb

Celkový počet i struktura lůžek u smluvních PZS VZP ČR se od roku 2012 poměrně výrazně změnil. Mezi lety 2012 a 2013 došlo k výraznému poklesu počtu lůžek, a to o cca 2,3 tis. lůžek. Tento pokles byl způsoben cíleným snižováním akutního lůžkového fondu. Od roku 2013 pak lze sledovat celkově stabilní počet lůžek kolem hranice 76,5 tis. s tím, že celkově dochází spíše k mírnému poklesu akutních lůžek a naopak k mírnému navyšování následných lůžek.

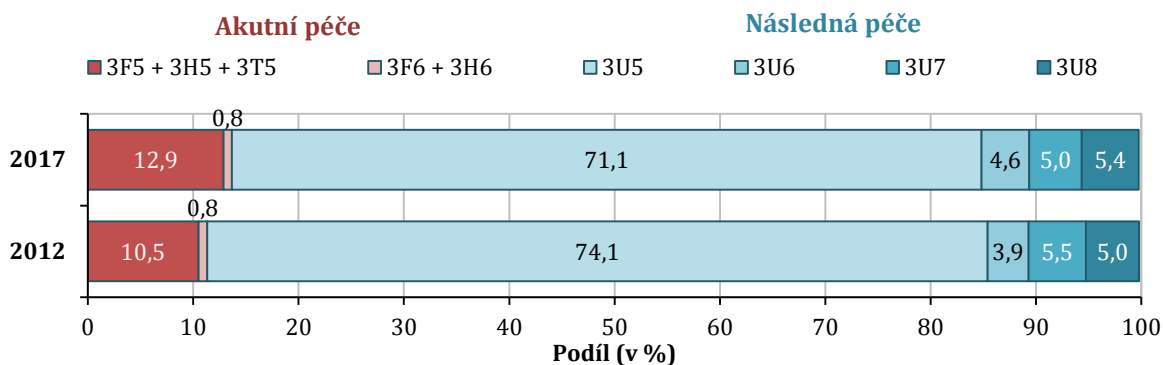
Při detailnějším pohledu na psychiatrická lůžka pak celkově došlo mezi roky 2012 a 2017 k poklesu o více než 3,5 % (tj. o 366 lůžek na 9 822 lůžek na konci roku 2017), a to především v důsledku poklesu lůžek následné péče (-6,2 %), zatímco u akutních lůžek došlo k nárůstu o 17,9 %. Celkový poměr akutních psychiatrických lůžek vs. psychiatrických lůžek následné péče se tak změnil z 10,8 % vs. 89,2 % na 13,2 % vs. 86,8 % – stále je tedy dominantně zastoupená následná lůžková péče, a to především díky lůžkům na pracovišti 3U5, která zaujímají bezmála 83% podíl z celkového počtu následných lůžek (a téměř 72 % z celkového počtu psychiatrických lůžek).

Tab. 4: Základní vývojové trendy u psychiatrických lůžek v období 2012–2017 (stav k 31. 12.), VZP ČR

Typ lůžka/odbornost/ typ poskytovatele	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Lůžka standardní akutní péče	1 185	1 149	1 188	1 234	1 229	1 381	117 %
3F5	637	600	600	616	616	616	97 %
3F6	80	80	80	80	80	80	100 %
3H5	435	436	475	505	500	652	150 %
3H6	25	25	25	25	25	25	100 %
3T5	8	8	8	8	8	8	100 %
Lůžka následné péče - OLÚ	9 091	8 874	8 786	8 818	8 821	8 529	94 %
3U5	7 613	7 440	7 278	7 303	7 279	7 050	93 %
Nemocnice	4 034	5 198	5 104	5 131	5 107	4 846	120 %
OLÚ (samostatné)	3 579	2 242	2 174	2 172	2 172	2 204	62 %
3U6	399	389	439	447	471	451	113 %
Nemocnice	85	125	125	130	174	174	205 %
OLÚ (samostatné)	314	264	314	317	297	277	88 %
3U7	561	526	526	525	525	493	88 %
Nemocnice	135	133	133	133	133	133	99 %
OLÚ (samostatné)	426	393	393	392	392	360	85 %
3U8	518	519	543	543	546	535	103 %
Nemocnice	351	352	376	376	379	368	105 %
OLÚ (samostatné)	167	167	167	167	167	167	100 %
Celkem	10 276	10 023	9 974	10 052	10 050	9 910	96 %

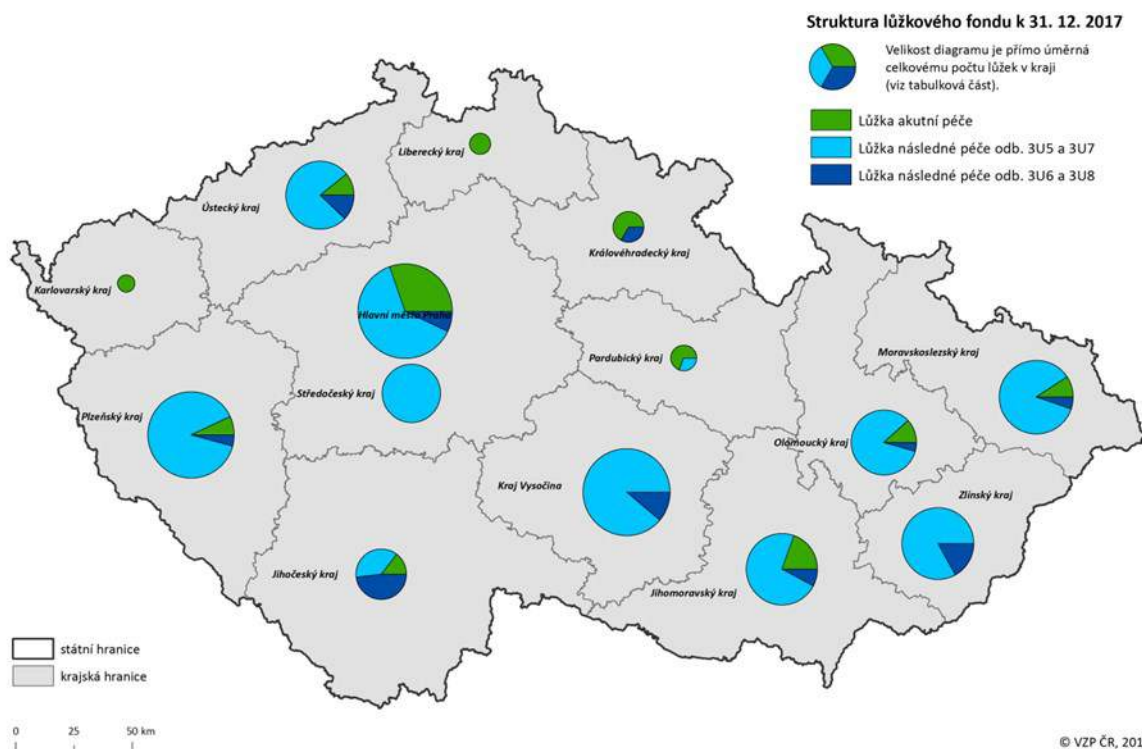
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Obr. 10: Struktura lůžek psychiatrické péče v roce 2012 a 2017 (k 31. 12.) dle odborností, VZP ČR

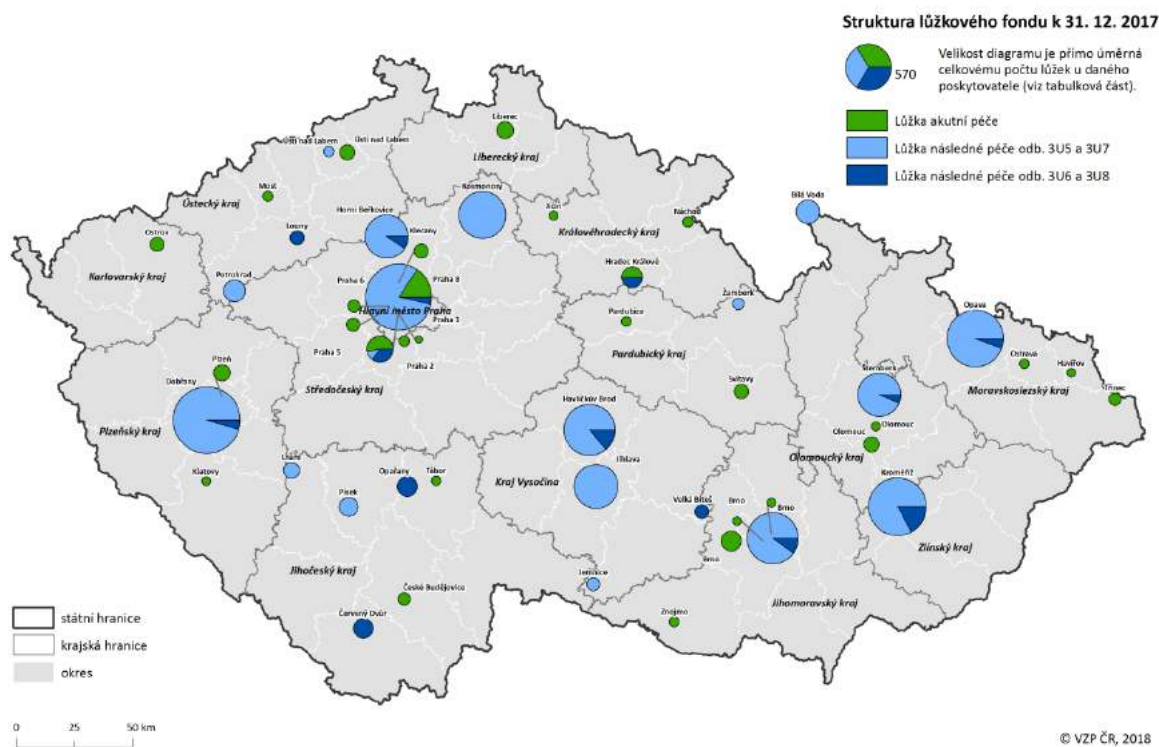


Počet a především struktura psychiatrických lůžek v jednotlivých regionech/krajích České republiky je odlišná. Na konci roku 2017 Karlovarský a Liberecký kraj vykazovaly pouze přítomnost malého počtu akutních lůžek, naopak kraje Středočeský, Zlínský a Vysočina disponovaly pouze lůžky následné péče. Nerovnoměrné jsou i celkové počty lůžek v jednotlivých krajích, kdy tyto počty jsou do značné míry ovlivněny přítomností psychiatrické nemocnice v daném regionu.

Obr. 11: Počet a struktura lůžek psychiatrické péče k 31. 12. 2017 v krajích České republiky, VZP ČR



Obr. 12: Rozmístění smluvních poskytovatelů psychiatrických lůžkových služeb k 31. 12. 2017 v obcích České republiky, VZP ČR



Tab. 5: Počet a struktura psychiatrických lůžek u jednotlivých smluvních poskytovatelů psychiatrických lůžkových služeb k 31. 12. 2017, VZP ČR

ČESKÁ REPUBLIKA Kraj Poskytovatel lůžkových služeb	Celkem	z toho		
		akutní	následná	jen 3U5+3U7
Celkem	9 910	1 381	8 529	7 543
01 – Hlavní město Praha	1 555	472	1 083	973
01002000 – Nem.Mil.sester sv.K.Boromej.v Praze	14	14		
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	100	100		
02276000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	66		66	
02405000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	20		20	20
04005000 – Thomayerova nemocnice	30	30		
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	50	50		
06051000 – ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	40	40		
08002000 – Národní ústav duševního zdraví	55	55		
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice**	1 180	183	997	953
02 – Středočeský kraj	595		595	595
26003000 – Psychiatrická nemocnice Kosmonosy	595		595	595
03 – Jihočeský kraj	444	65	379	166
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	42	42		
33200000 – Psychiatrická léčebna Červený Dvůr	103		103	
36896000 – Psychiatrická nemocnice Písek	96		96	96
38002000 – Psychiatrická léčebna Lnáře	70		70	70
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	23	23		
39801000 – Dětská psychiatrická nemocnice Opařany	110		110	
04 – Plzeňský kraj	1 301	91	1 210	1 155
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	20	20		
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	71	71		
45901000 – Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	1 210		1 210	1 155
05 – Karlovarský kraj	52	52		
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o.	52	52		
06 – Ústecký kraj	803	86	717	620
55024000 – Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice	507		507	460
56004000 – Dětská psychiatrická nemocnice Louny	50		50	
56005000 – Psychiatrická léčebna Petrohrad, p.o.	130		130	130
57001000 – Krajská zdravotní, a.s.-Nemoc.Most,o.z.	28	28		
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	58	58		
59314000 – SENIOR CZ, s.r.o.	30		30	30
07 – Liberecký kraj	76	76		
54100000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s.	76	76		
08 – Královéhradecký kraj	167	111	56	
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	60	60		
61778000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	56		56	
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	21	21		
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	30	30		
09 – Pardubický kraj	116	80	36	36
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	25	25		
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	55	55		
70008000 – ALBERTINUM,odb. léč. ústav, Žamberk	36		36	36



Tab. 5: pokračování

ČESKÁ REPUBLIKA Kraj Poskytovatel lůžkových služeb	Celkem	z toho		
		akutní	následná	jen 3U5+3U7
10 – Vysočina	1 325		1 325	1 177
60006000 – Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod	710		710	612
76021000 – Psychiatrická nemocnice Jihlava	520		520	520
79591000 – PATEB s.r.o.	45		45	45
84420000 – Dětská psychiatrická nemocnice	50		50	
11 – Jihomoravský kraj	888	174	714	644
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	20	20		
72046000 – Vězeňská služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	20	20		
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	109	109		
72935000 – Psychiatrická nemocnice Brno	714		714	644
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	25	25		
12 – Olomoucký kraj	738	86	652	619
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	64	64		
89303000 – Psychiatrická léčebna Šternberk	502		502	469
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	22	22		
95020000 – Psychiatric. nemocnice Marianny Oranžské	150		150	150
13 – Moravskoslezský kraj	951	88	863	813
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	42	42		
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	21	21		
90224000 – Psychiatrická nemocnice v Opavě	863		863	813
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	25	25		
14 – Zlínský kraj	899		899	745
77951000 – Psychiatrická nemocnice v Kroměříži	899		899	745

2.3 Počet a kapacita zdravotnických pracovníků v psychiatrické péči

Co se týče sledování vývoje počtu a struktury personálního zabezpečení, pozornost bude zaměřena především na tři kategorie pracovníků v psychiatrické péči – lékaře (L), sestry (S) a pracovníky s nelékařským vysokoškolským vzděláním (K, tj. právě např. kliničtí psychologové).

2.3.1 Počet a kapacita pracovníků na ambulantních pracovištích

Vývoj počtu lékařů v oboru psychiatrie se u dvou nejvýznamnějších ambulantních odborností (305 a 306) vyznačuje mírným tempem nárůstu po celé sledované období 2012–2017, a to jak v ambulantní, tak ústavní péči, což se projevuje také na nárůstu kapacit. Ostatní odbornosti (307–309) mají více méně obdobný počet lékařů i jejich kapacit po celé období.

U sester je trochu odlišný trend – zatímco mírně poklesl počet sester u poskytovatelů ambulantních služeb, jejich kapacita v odbornosti 305 a 306 se navýšila; u poskytovatelů lůžkových služeb lze sledovat mezi počátkem a koncem sledovaného období nárůst počtu i kapacit sester.



Tab. 6: Vývoj počtu a kapacit pracovníků v ambulantních odbornostech psychiatrie dle typů poskytovatele zdravotních služeb, VZP ČR (k 31. 12.)

Odbornost/ Typ PZS/ Kat. prac.	Počet pracovníků						Kapacita pracovníků (PPP)					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017
305 - psychiatrie												
PAS												
L	759	759	777	780	800	807	569,5	568,0	572,1	579,9	592,7	596,6
S	279	278	270	282	273	269	176,3	179,5	179,0	186,2	183,1	177,1
K	3	2	3	5	4	5	0,1	0,1	0,2	1,1	1,0	1,0
PLS - nem.												
L	293	271	280	294	303	307	101,1	100,1	104,9	106,6	114,5	117,0
S	94	101	105	112	128	135	78,0	77,5	80,7	85,8	96,8	99,0
K	19	18	17	20	24	28	4,9	3,7	2,8	4,5	5,3	5,7
PLS - OLÚ												
L	8	6	13	14	13	8	0,1	1,8	2,6	3,1	2,9	1,8
S	1	2	2	4	3		0,0	0,1	0,1	0,4	0,2	
306 - dětská a dorostová psychiatrie												
PAS												
L	103	104	111	112	113	118	64,8	65,7	68,1	69,6	74,3	77,1
S	30	30	29	29	27	24	12,5	12,7	13,2	14,1	13,9	12,4
K			1	1	1	1			0,1	0,1	0,1	0,1
PLS - nem.												
L	30	36	35	39	40	40	16,7	16,1	16,5	16,9	18,5	16,4
S	17	19	19	19	22	22	10,4	11,4	11,0	10,1	11,7	12,6
K	2	3	3	3	4	5	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	1,1
PLS - OLÚ												
L	6	5	5	5	5	10	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	2,4
S	6	6	8	6	6	6	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
307 - gerontopsychiatrie												
PLS - nem.												
L	4	4	4	4	4	4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
308 - návykové nemoci												
PAS												
L	23	22	24	20	21	21	12,7	12,9	13,3	12,5	12,0	11,8
S	17	16	17	15	14	14	11,2	11,1	11,2	10,3	9,0	10,3
K			1						0,1			
PLS - nem.												
L	12	14	13	13	13	12	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,4
S	4	6	6	6	6	5	2,9	3,3	3,3	3,3	3,2	2,4
309 - sexuologie												
PAS												
L	31	32	33	33	32	33	11,8	12,1	12,2	12,4	12,3	12,5
S	13	14	16	15	14	15	3,6	3,8	4,0	3,5	3,3	4,3
PLS - nem.												
L	34	31	31	34	36	35	13,7	13,2	14,3	15,1	16,3	16,2
S	18	19	21	22	25	25	13,1	14,0	14,0	14,1	14,9	14,0
K	1	1	1	1	1	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Vysvětlivky: PAS = poskytovatel ambulantních služeb, PLS = poskytovatel lůžkových služeb, L = lékaři, S = sestry, K = vysokoškoláči-nelékaři

Klinické psychology (odbornost 901) lze spojovat především s kategorií pracovníků „K“ v ambulantním segmentu – mezi rokem 2012 a 2017 došlo k nárůstu jejich počtu o více než 20 %, což se projevilo na nárůstu kapacity o 16 %. Jejich počet i kapacita rostly ale také v segmentu ústavní péče, kdy v nemocnicích se jejich kapacita navýšila za posledních pět let o téměř jednu třetinu. Psychiatrické sestry (odbornost 914) jsou stále co do počtu a kapacit spíše na okraji pozornosti, nicméně v posledních letech lze sledovat jejich rostoucí trend.

Tab. 7: Vývoj počtu a kapacit pracovníků v ambulantních odbornostech klinická psychologie a psychiatrické sestry dle typů poskytovatele zdravotních služeb

Odbornost/ Typ PZS/ Kat. prac.	Počet pracovníků						Kapacita pracovníků (PPP)					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017
901 – klinická psychologie												
PAS												
L	7	5	4	4	5	4	4,6	2,7	2,5	2,5	3,5	2,0
S	25	27	29	24	22	22	13,2	15,5	15,4	12,7	11,9	11,9
K	515	545	587	604	630	649	405,1	429,7	462,6	478,8	489,0	471,6
PLS – nem.												
L	3	7	7	6	6	5	0,5	1,3	1,4	1,9	1,5	1,1
S	21	17	17	17	17	17	14,6	12,9	12,8	13,2	13,8	13,2
K	254	262	282	308	324	353	182,9	189,3	202,8	216,7	230,3	241,8
PLS – OLÚ												
S	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
K	4	5	6	7	7	8	2,9	2,9	3,0	4,0	4,0	4,0
914 – psychiatrická sestra												
PAS												
S	7	13	13	13	18	17	4,0	10,2	9,0	9,3	12,2	12,4
PLS – nem.												
S					4	11					3,2	10,0

Vysvětlivky: PAS = poskytovatel ambulantních služeb, PLS = poskytovatel lůžkových služeb, L = lékaři, S = sestry, K = vysokoškoláci-nelékaři

Sledování struktury pracovníků je poměrně obtížné, neboť jeden pracovník se může vyskytovat u vícero PZS, ve vícero odbornostech apod., kdy v každém takovém členění může být zařazen do jiné kategorie. Dalším důvodem je způsob evidence pracovníků na lůžkových pracovištích (údaje za personál na daném oddělení jsou předávány zdravotním pojišťovnám za celá oddělení, tj. včetně začleněných ambulancí, a přesné počty za lůžkové pracoviště se musí získávat poměrně složitou formou). Přesto, podíváme-li se na získaná data, tak pokud bychom zaměřili pozornost na strukturu pracovníků dle jejich kategorie, tj. určitého stupně získané kvalifikace, tak většina pracovníků v ambulantních odbornostech psychiatrické péče a klinické psychologie dosahuje nejvyšších kvalifikačních předpokladů (viz tab. 8), tj. kategorií u lékařů L3 a u klinických psychologů K3. U sester v ambulantní sféře je situace mírně odlišná, tam převažují pracovníci kategorie S2, která však pro výkon profese sestry na ambulantním pracovišti je většinou dostačující.



Tab. 8: Počet a struktura pracovníků podle kategorie pracovníka v ambulantních odbornostech psychiatrické péče a klinického psychologa

Odbornost/typ péče	L				S						K			
	celkem	L1	L2	L3	celkem	S1	S2	S3	S4	SBM	celkem	K1	K2	K3
Počet pracovníků														
305 – psychiatrie	1 063	37	55	981	403	75	220	87	15	9				
306 – dětská a dorostová psychiatrie	155	5	9	142	52	8	29	12	3					
307 – gerontopsychiatrie	4			4										
308 – návykové nemoci	33		1	32	19	3	8	7	1					
309 – sexuologie	64	1	3	60	40		23	14	2	1				
901 – klinická psychologie					40		24	13	3		967	218	52	709
914 – psychiatrická sestra					28			28						
Kapacita (PPP)														
305 – psychiatrie	709,4	11,0	21,7	676,7	276,1	47,5	154,1	57,2	8,4	8,9				
306 – dětská a dorostová psychiatrie	95,5	1,8	2,9	90,8	25,4	4,7	13,5	5,1	1,8					
307 – gerontopsychiatrie	0,3			0,3										
308 – návykové nemoci	15,1		0,8	14,3	12,7	0,4	6,0	5,3	1,0					
309 – sexuologie	28,8	0,2	2,7	25,9	18,2		10,7	6,8	0,3	0,5				
901 – klinická psychologie					25,6		13,2	10,4	2,0		718,1	107,5	35,9	574,8
914 – psychiatrická sestra					22,4			22,4						

Vysvětlivky: L1 – Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání; L2 – Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu MZ ČR; L3 – Lékař se specializovanou způsobilostí; K1 – Nelékařský zdravotnický pracovník VŠ s odbornou způsobilostí k výkonu povolání; K2 – Nelékařský zdravotnický pracovník VŠ se specializovanou způsobilostí; K3 – Nelékařský zdravotnický pracovník VŠ se specializovanou způsobilostí i další specializovanou způsobilostí; S1 – Nelékařský zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD); S2 – Nelékařský zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD); S3 – Nelékařský zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s přísl. spec.) nebo zvláštní odbornou způsobilostí; S4 – Nelékařský zdravotnický pracovník způsobilý s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí; SBM – Nelékařský zdravotnický pracovník způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením bez maturity.

Poznámka: Součty jednotlivých počtů pracovníků v rámci kategorie nemusí být shodné s celkovými počty – důvodem je zařazení jednoho pracovníka do vícero kategorií např. různými PZS.

Aktuální počet a kapacitu pracovníků na psychiatrických ambulancích dle krajů České republiky poskytuje následující tabulka. Je patrné, že těžiště poskytované ambulantní péče je v Hlavním městě Praze.

Tab. 9: Počet a kapacita lékařů v ambulantních psychiatrických odbornostech dle krajů ČR, stav k 31. 12. 2017

Kraj	305 – psychiatrie		306 – dětská a dorost. psych.		307 – geronto-psychiatrie		308 – návykové nemoci		309 – sexuologie	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Hlavní město Praha	356	217,3	48	23,6	4	0,3	15	7,4	22	9,5
Středočeský kraj	102	64,9	8	5,4			6	3,1	5	1,1
Jihočeský kraj	54	37,4	12	7,4			3	1,7	4	1,3
Plzeňský kraj	68	44,8	10	4,8			1	0,2	1	0,2
Karlovarský kraj	19	13,1	4	2,5					1	0,1
Ústecký kraj	57	38,8	10	5,9			1	0,1	3	1,4
Liberecký kraj	25	19,4	5	3,6			1	0,1	4	1,5
Královéhradecký kraj	38	27,3	6	4,5					3	1,5
Pardubický kraj	33	21,6	5	3,1			1	0,1	1	0,1
Vysočina	60	25,7	10	3,7			3	1,2	2	0,7
Jihomoravský kraj	110	73,8	18	12,7					14	8,5
Olomoucký kraj	61	38,3	12	7,8			1	1,0	3	1,9
Moravskoslezský kraj	81	60,9	11	6,6					5	1,0
Zlínský kraj	38	26,3	6	4,0			1	0,3		
ČR celkem	1 063	709,4	155	95,5	4	0,3	33	15,1	64	28,8

Regionální rozdíly lze sledovat také u pracovníků v odbornostech 901 a 914, kdy je opět znatelná dominance Hlavního města Prahy, které pokrývá přibližně třetinu veškeré kapacity klinických psychologů i psychiatrických sester.

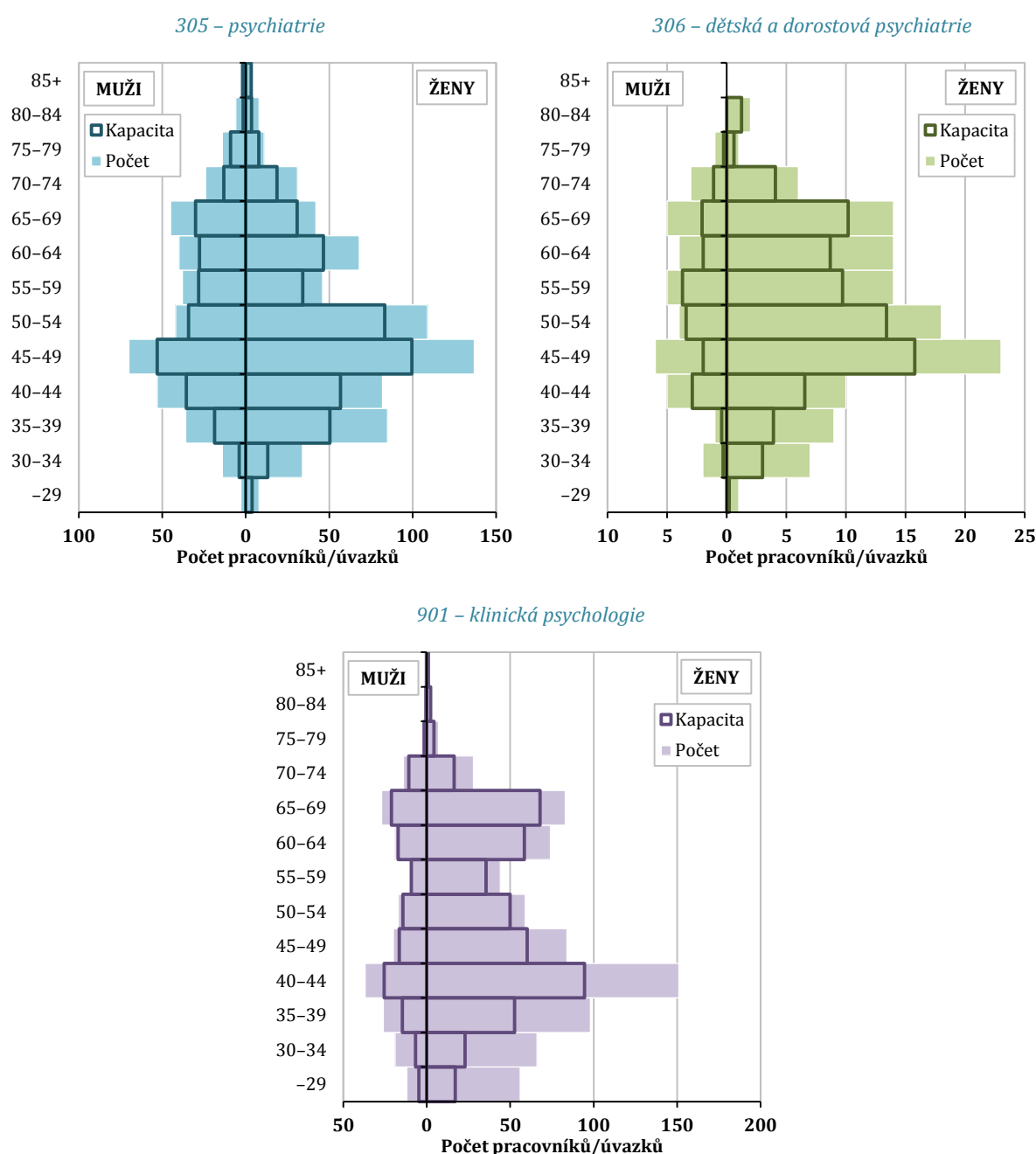
Tab. 10: Počet a kapacita pracovníků v odbornostech klinická psychologie a psychiatrické sestry dle krajů ČR, stav k 31. 12. 2017

Kraj	901 – klinická psychologie		914 – psychiatrická sestra	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Hlavní město Praha	319	232,1	12	8,3
Středočeský kraj	74	44,1		
Jihočeský kraj	33	26,0		
Plzeňský kraj	31	25,3		
Karlovarský kraj	16	12,2		
Ústecký kraj	37	29,1	5	4,0
Liberecký kraj	25	19,3		
Královéhradecký kraj	27	15,0		
Pardubický kraj	33	23,8		
Vysočina	43	20,3	2	2,0
Jihomoravský kraj	152	117,4		
Olomoucký kraj	65	49,8	5	4,1
Moravskoslezský kraj	98	76,7	4	4,0
Zlínský kraj	41	27,1		
ČR celkem	967	718,1	28	22,4

Vysvětlivky: pro odb. 901 jsou uveřejněny údaje za kategorii pracovníků „K“ = VŠ nelékaři, pro odb. 914 za kategorii „S“ = sestry.

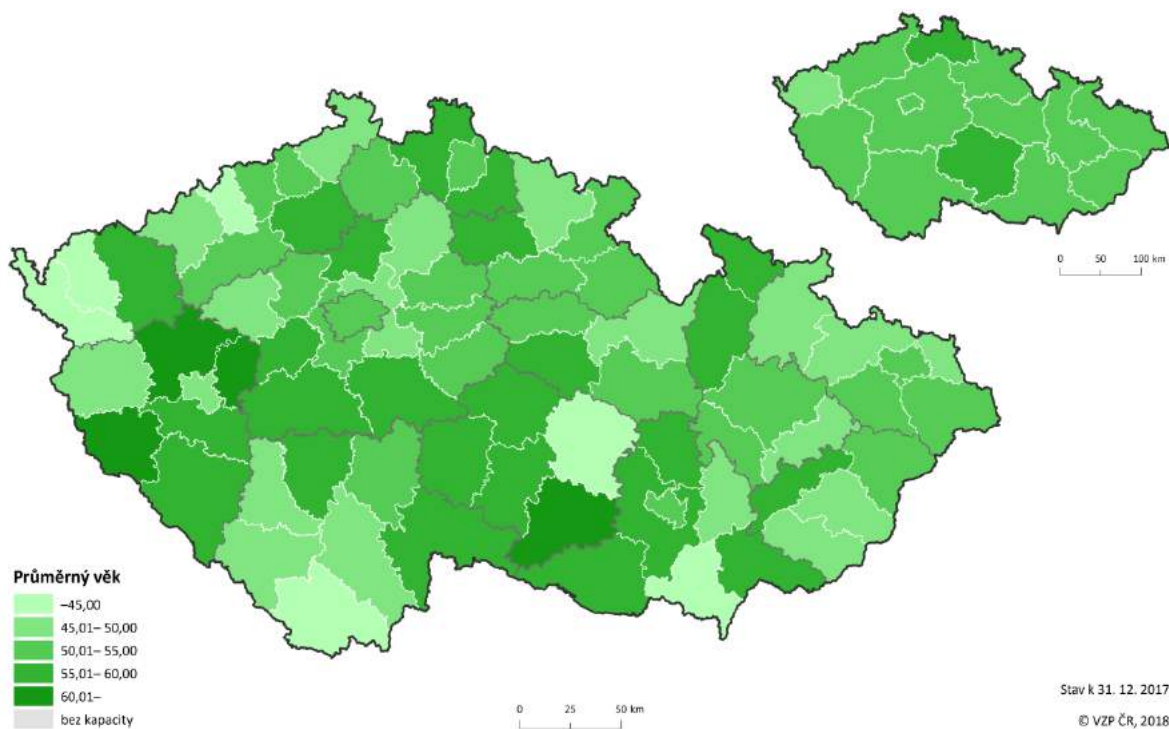
Pracovníci v psychiatrických ambulancích službách se potýkají, stejně jako v ostatních segmentech zdravotní péče, s generační obměnou, která však není natolik alarmující, jako např. u pracovníků primární zdravotní péče. Z pohledu na základní věkové struktury lze soudit, že těžiště věkové struktury lékařů ve dvou hlavních psychiatrických odbornostech (305 a 306) je ve věkové kategorii 45–49 let, ve které se nachází cca 20 % veškerých pracovníků (viz obr. 13). U klinických psychologů je patrné, že mezi nejpočetnější věkové kategorie patří věk 40–44 let (cca 20 % pracovníků), ale také 65–69 let (11 % pracovníků, resp. 15 % kapacity). U všech těchto věkových struktur je patrné, že fyzický počet pracovníků je výrazně vyšší než jejich kapacita na ambulancích pracovištích, a to především z důvodu jejich souběhu výkonu profese s pracovišti lůžkové péče.

Obr. 13: Věková a pohlavní struktura počtu a kapacity lékařů v odbornostech 305 a 306 a klinických psychologů v odbornosti 901 (k 31. 12. daného roku)

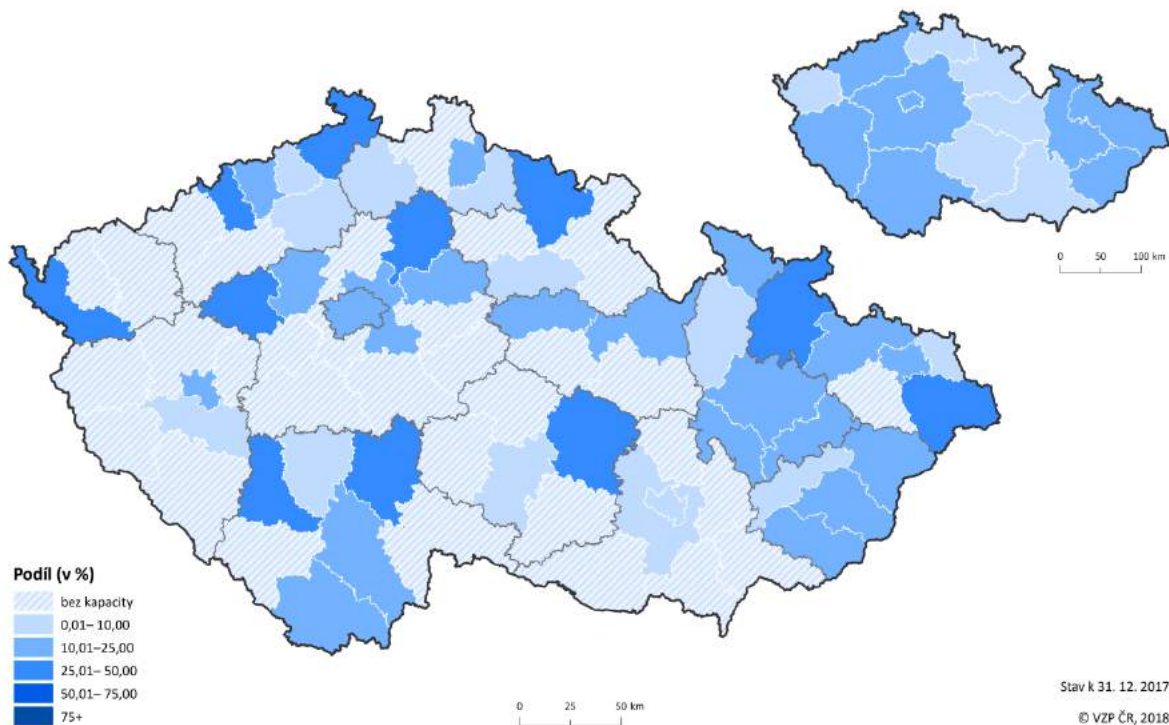


Neméně důležitý je regionální aspekt, kdy rozdíly ve věkové struktuře pracovníků, a to především v zastoupení mladšího, resp. staršího věku, jsou poměrně značné. Následující sada kartogramů ukazuje rozdíly v demografické struktuře pracovníků pro odbornosti 305, 306 a 901 (relativně početné odbornosti, za které má smysl sledovat regionální diferenciaci na okresní úrovni).

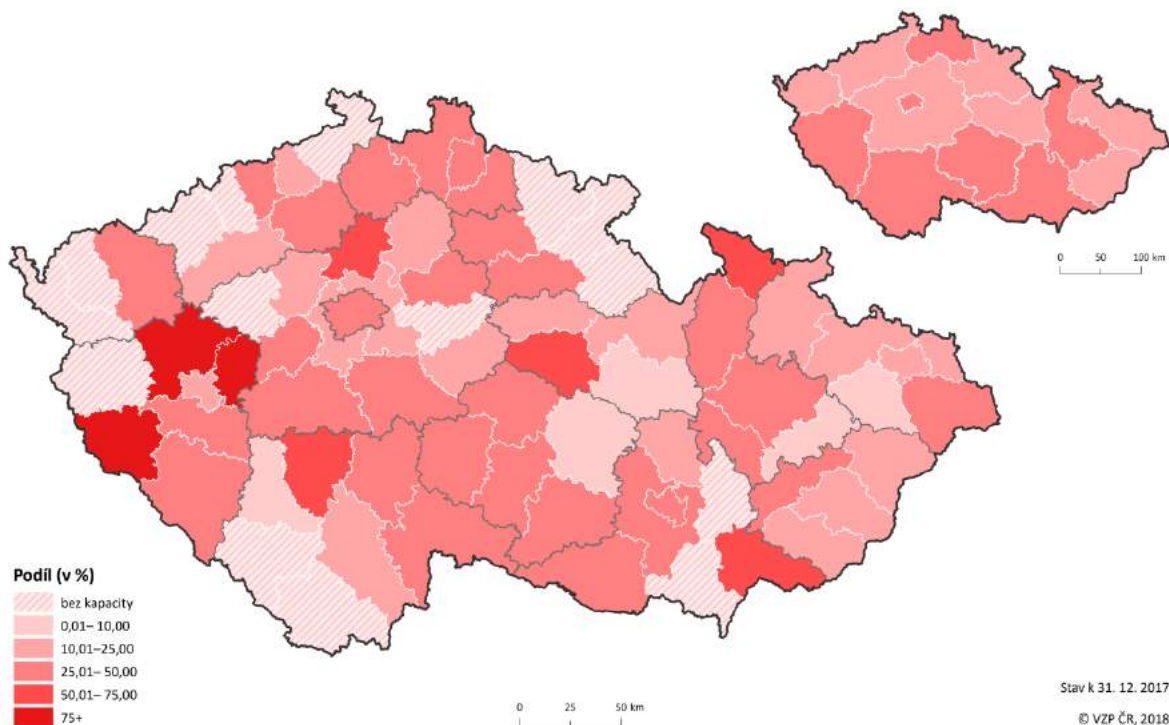
Obr. 14: Regionální rozdíly v průměrném věku lékařů v odbornosti 305 – psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR



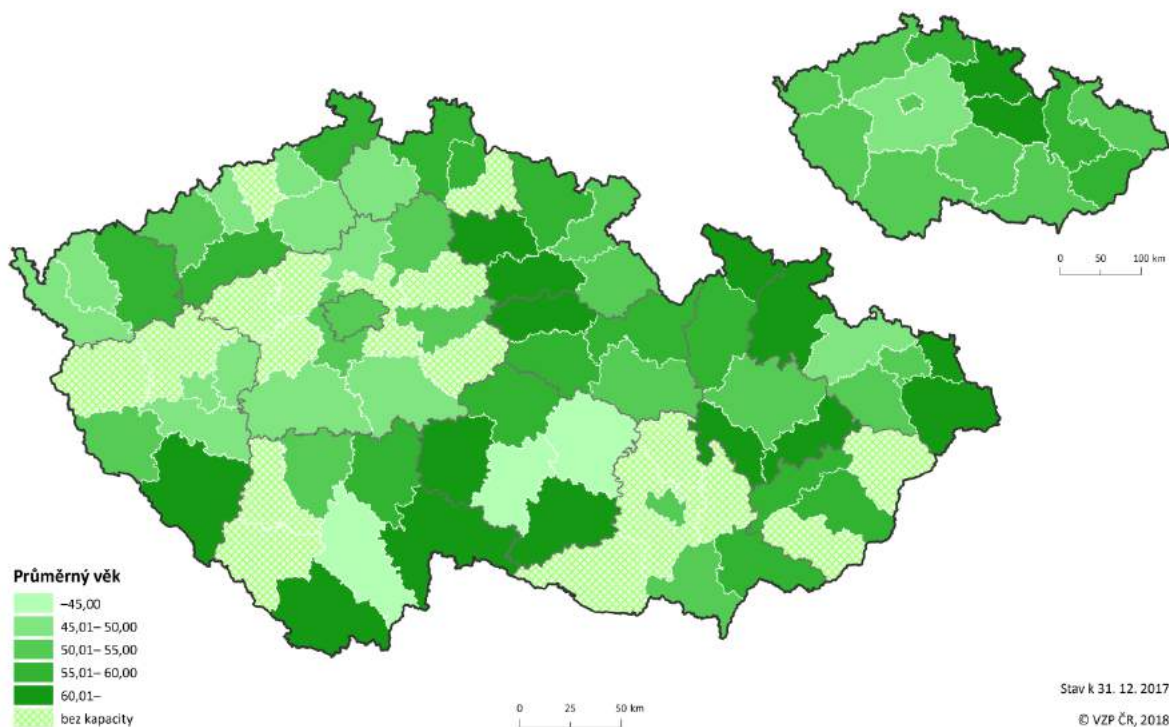
Obr. 15: Regionální rozdíly v podílu kapacity lékařů mladších 40 let na celkové kapacitě v odbornosti 305 – psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR



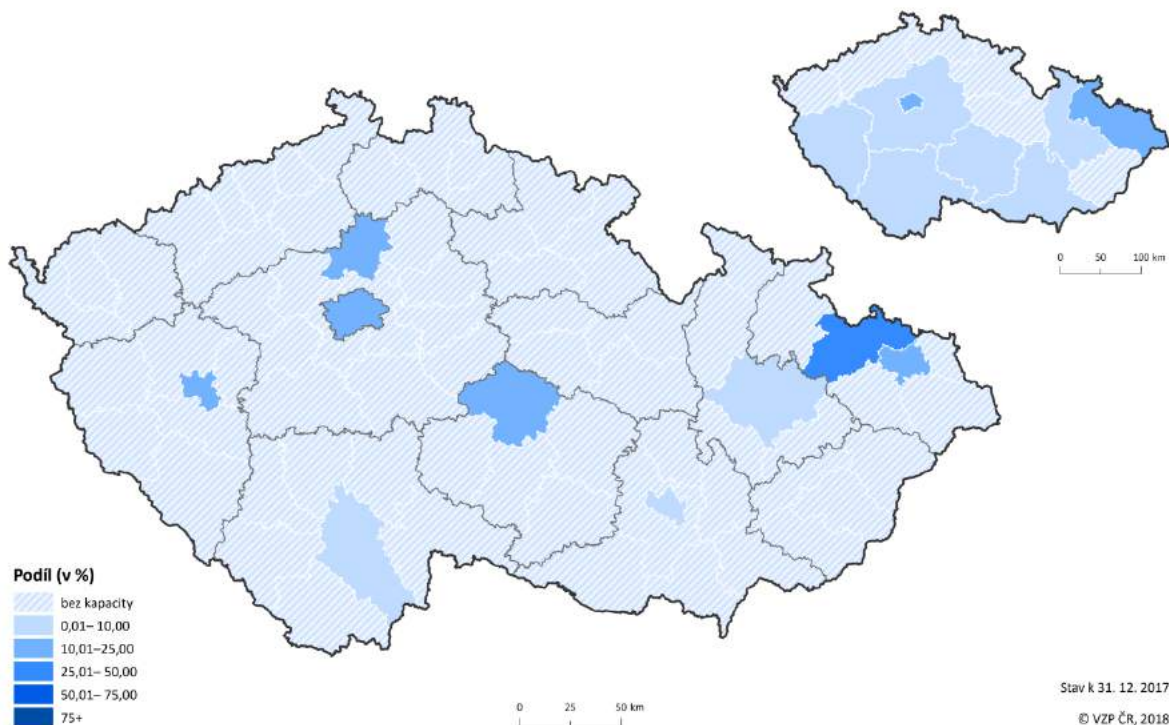
Obr. 16: Regionální rozdíly v podílu kapacity lékařů ve věku 60 a více let na celkové kapacitě v odbornosti 305 – psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR



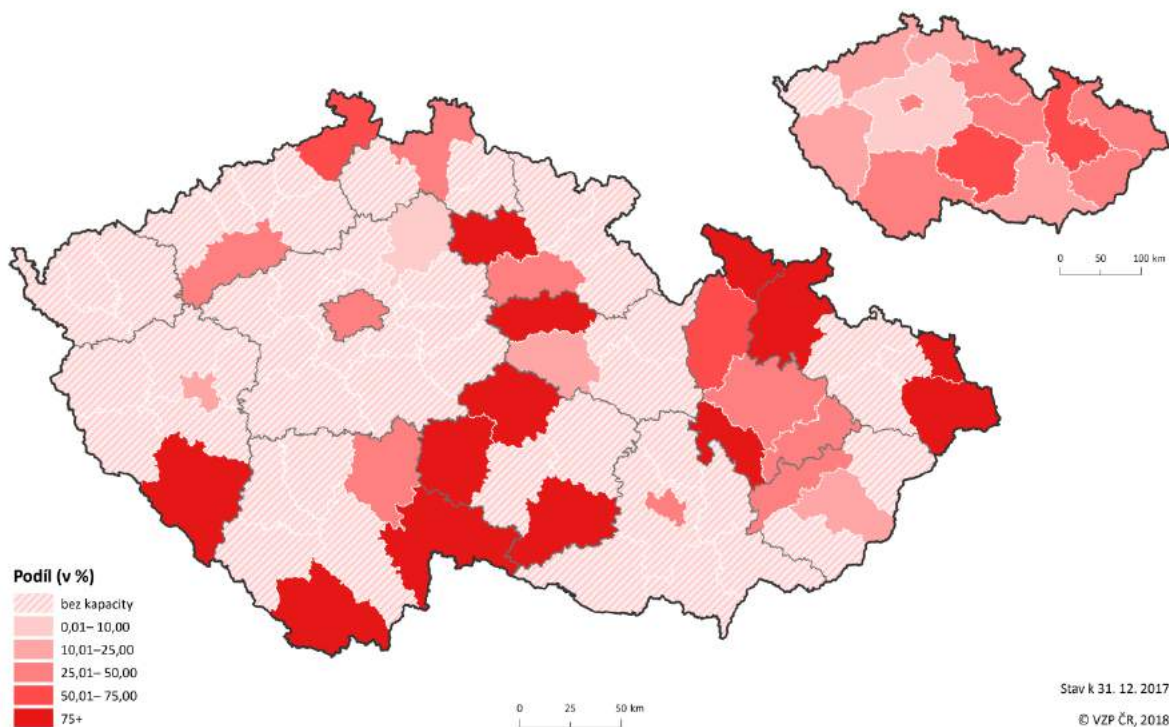
Obr. 17: Regionální rozdíly v průměrném věku lékařů v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR



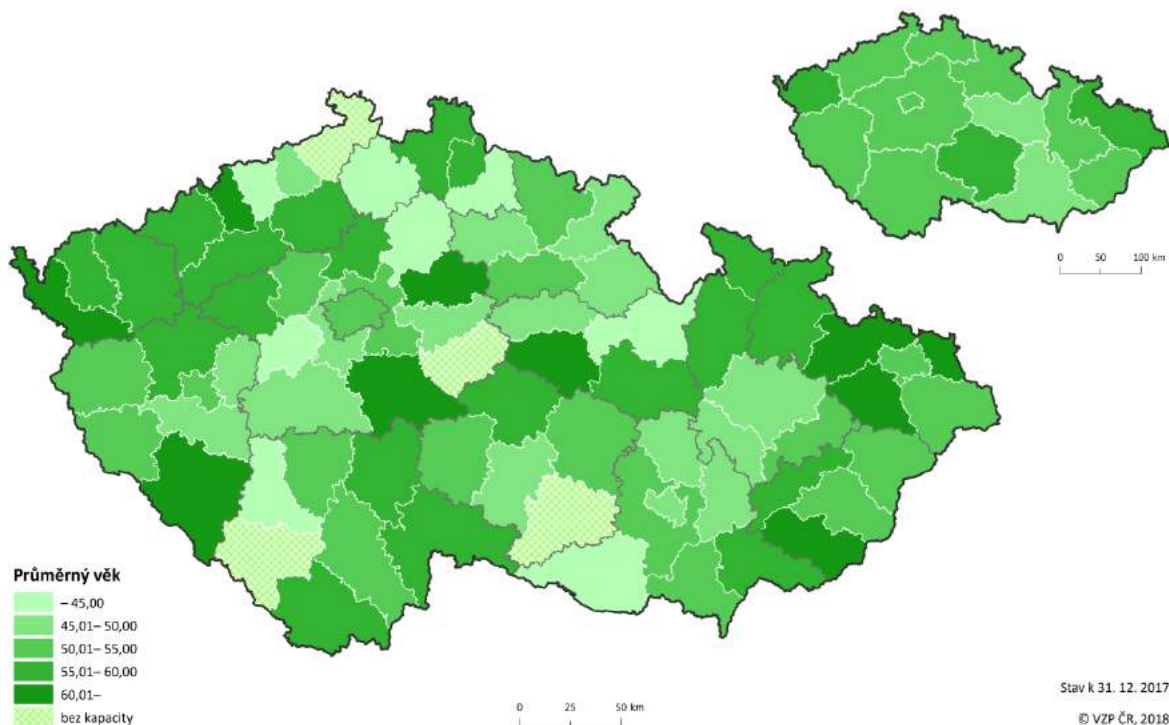
Obr. 18: Regionální rozdíly v podílu kapacity lékařů mladších 40 let na celkové kapacitě v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR



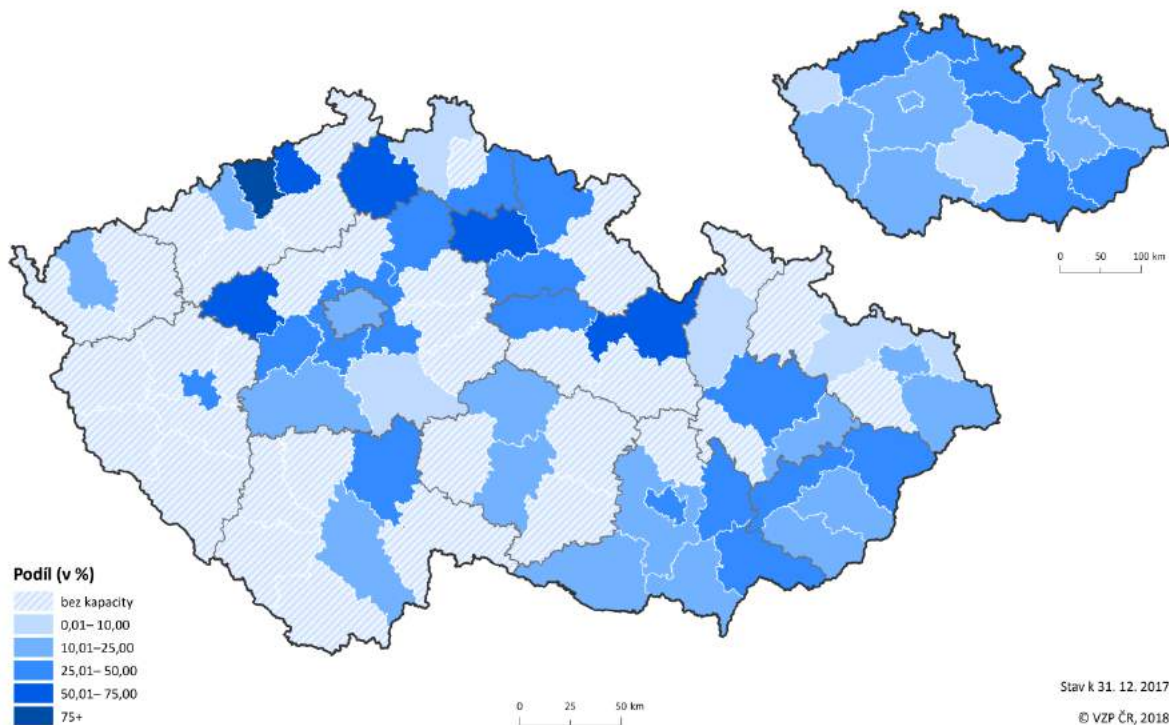
Obr. 19: Regionální rozdíly v podílu kapacity lékařů ve věku 60 a více let na celkové kapacitě v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie k 31. 12. 2017, VZP ČR



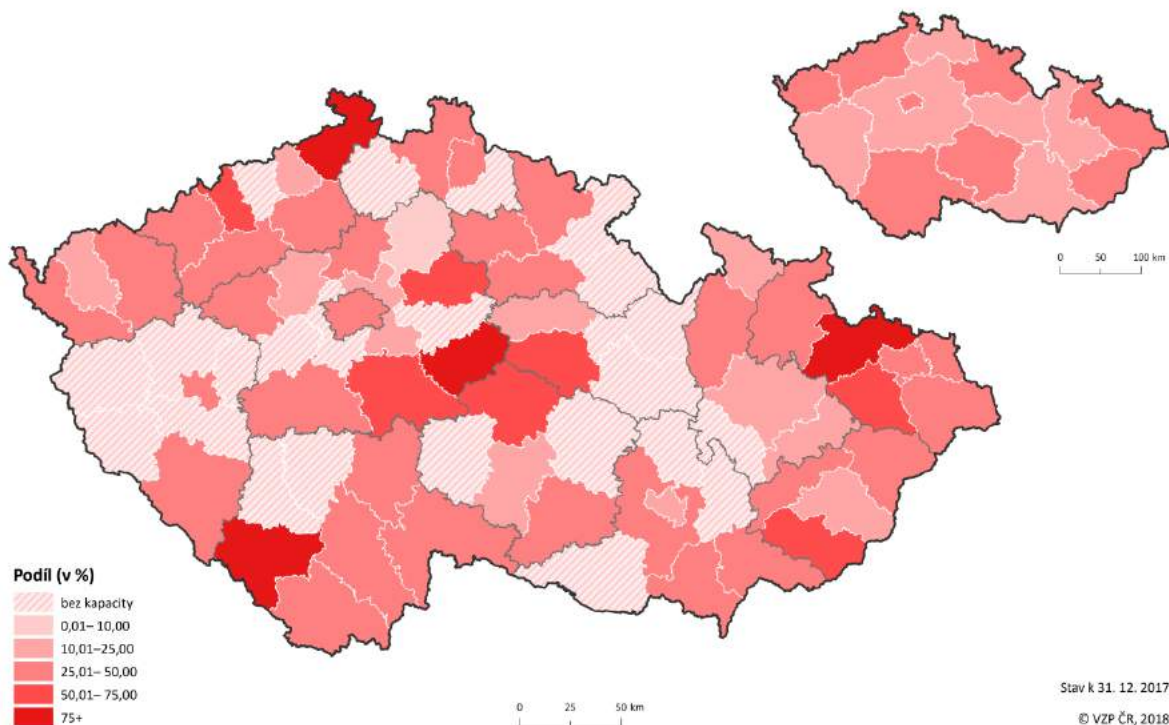
Obr. 20: Regionální rozdíly v průměrném věku pracovníků v odbornosti 901 – klinická psychologie k 31. 12. 2017, VZP ČR



Obr. 21: Regionální rozdíly v podílu kapacity pracovníků mladších 40 let na celkové kapacitě v odbornosti 901 – klinická psychologie k 31. 12. 2017, VZP ČR



Obr. 22: Regionální rozdíly v podílu kapacity pracovníků ve věku 60 a více let na celkové kapacitě v odbornosti 901 – klinická psychologie k 31. 12. 2017, VZP ČR



2.3.2 Počet a kapacita pracovníků na lůžkových psychiatrických pracovištích

Než bude popsán vývoj a struktura kapacit pracovníků na lůžkových pracovištích, je důležité zmínit, že obecně je takováto analýza poměrně problematická. Důvodem je především skutečnost, že u pracovišť akutní lůžkové péče jsou údaje za personální vybavení udávány vždy společně za celé lůžkové oddělení v daném zdravotnickém zařízení (na tzv. příloze typu C), která obsahuje údaje za personál jak na lůžkových, tak ale také na začleněných ambulancích pracovištích. K získání údajů za lůžkové pracoviště nelze brát údaje na přílohách, které mají určeny (typ CC), neboť zdravotnické zařízení není povinno personál na tyto přílohy udávat. Je proto zapotřebí detailně zpracovat údaje za začleněné ambulance daného oddělení (přílohy typu CA, CB) a tyto údaje odečíst od kumulativních údajů na příloze typ C, a to individuálně na úrovni každého pracovníka. Jedině takovým způsobem lze alespoň orientačně zjistit údaje na lůžkových pracovištích akutní péče. U pracovišť následné péče je to jednodušší, jelikož údaje na jednotlivých typech příloh jsou již vyplňovány přesněji a lze pracovat s příslušnými hodnotami.

Dalším problémem, který se vyskytuje při zpracování dat, je skutečnost, že některá psychiatrická oddělení mají stejné číslo oddělení jak pro akutní, tak následnou péči. Při zpracování dat pak je de facto nemožné přesně určit strukturu personálu dle typu pracoviště, a to mnohdy ani při sledování individuálních záznamů za jednotlivé pracovníky. Takovým případem v roce 2017 byla např. Psychiatrická nemocnice Bohnice (IČZ 08005000) a v letech minulých i jiná pracoviště. Proto i zde došlo pro účely následných tabulek k odhadu počtu pracovníků a jejich kapacit tak, aby pokud možno co nejvíce odpovídaly realitě.

Za účelem alespoň stanovení vývojových trendů bylo přistoupeno nejprve k detailnímu zpracování personálního vybavení pracovišť akutní lůžkové péče v roce 2017 a na základě poměrových indexů byly zpětně odhadnuty údaje za roky 2012–2016.

Tab. 11: Vývoj počtu a kapacity pracovníků na lůžkových psychiatrických pracovištích v letech 2012–2017, údaje za smluvní PZS VZP ČR (stav k 31. 12.)

Typ lůžkové péče	Kategorie pracovníka	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Počet pracovníků							
Akutní péče*	L	165	207	193	177	173	259
	S	576	680	695	700	672	899
	K	47	53	49	48	52	59
Následná péče	L	625	632	624	618	647	615
	S	214	295	310	327	345	334
	K	5 013	4 618	4 626	4 708	4 771	4 722
Kapacita							
Akutní péče*	L	148,6	186,6	173,9	159	155,7	233
	S	558,9	660	673,8	678,9	652	873,3
	K	41,9	47,8	44,1	42,8	46,4	53,4
Následná péče	L	507,3	509	498	494,8	519,7	493,2
	S	4 914,10	4 529,30	4 524,10	4 589,10	4 649,40	4 596,50
	K	175,3	243,2	257,8	263,6	283,5	276,2

Vysvětlivky: * odhad pro roky 2012–2016 na základě analýzy struktury pracovníků z roku 2017; L = lékaři, S = sestry, K = vysokoškoláci–nelékaři.

Z tabulky 11 je zřejmé, že počet a kapacita pracovníků v akutní péči se výrazně zvýšily mezi roky 2016 a 2017, zatímco v následné péči došlo k jejich poklesu. Důvodem je pravděpodobně již



započatá reforma psychiatrické péče, která má v souvislosti se zaváděním tzv. center duševního zdraví a celkové deinstitucionalizace psychiatrické péče za cíl změnit strukturu lůžkových psychiatrických služeb (snížit lůžka následné péče, zvýšit lůžka akutní péče), přičemž celkový trend by měl být ve výrazném snížení lůžkových služeb ve prospěch posílení ambulantního typu psychiatrických služeb.

Kromě sledování celkových počtů a kapacit pracovníků je zajímavé sledovat také odlišnosti ve věkovém složení. Jak je patrné z následující tabulky a obrázků, výrazně se liší složení pracovníků – jak lékařů, tak sester – na pracovištích akutní vs. následné péče.

Tab. 12: Vývoj průměrného věku pracovníků (vážený kapacitou úvazku) na lůžkových psychiatrických pracovištích v letech 2012–2017, údaje za smluvní PZS VZP ČR (stav k 31. 12.)

Typ lůžkové péče	Kategorie pracovníka	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Průměrný věk (v letech)							
Akutní péče	L	39,4	40,0	40,0	40,5	41,1	37,9
	S	44,2	44,2	44,3	44,7	45,4	45,1
	K	40,7	41,0	42,6	41,8	43,3	40,4
Následná péče	L	51,0	49,3	49,9	50,9	49,5	49,8
	S	44,1	44,3	44,6	44,9	45,2	45,8
	K	48,7	46,8	45,5	46,1	44,7	45,4

Vysvětlivky: L = lékaři, S = sestry, K = vysokoškoláci–nelékaři.

Tab. 13: Vývoj podílu kapacity mladších/starších pracovníků na lůžkových psychiatrických pracovištích v letech 2012–2017, údaje za smluvní PZS VZP ČR (stav k 31. 12.)

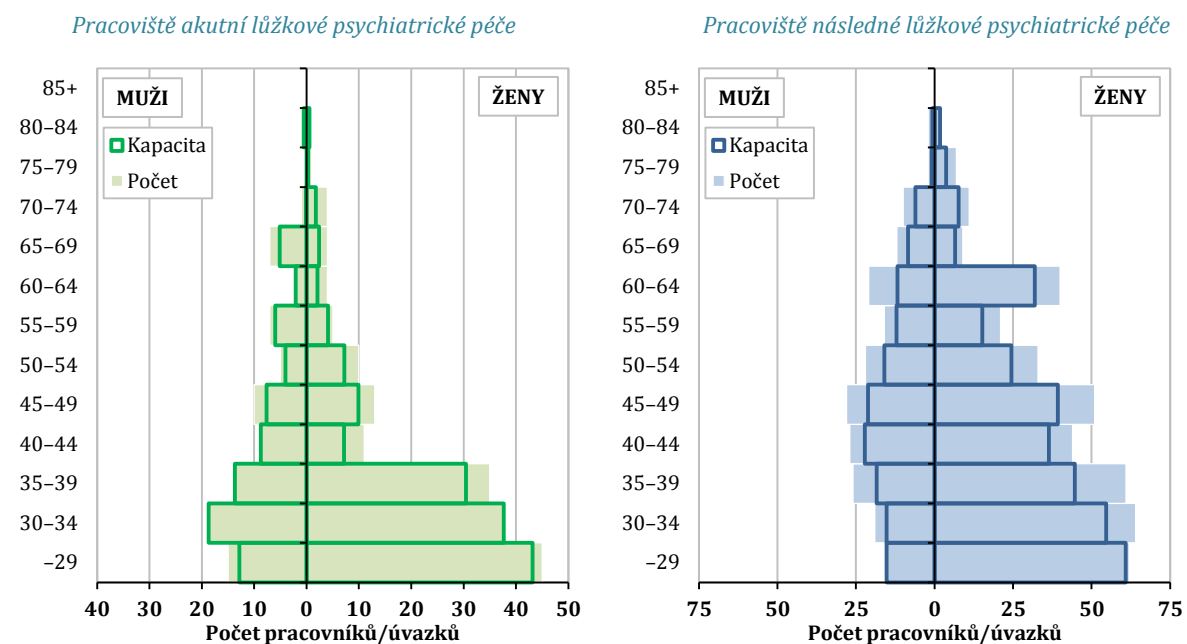
Typ lůžkové péče	Kategorie pracovníka	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Kapacita pracovníků mladších 40 let (v %)							
Akutní péče	L	59,6	58,6	60,0	60,7	60,8	69,4
	S	37,0	38,0	37,1	33,9	32,6	30,0
	K	60,1	64,7	57,0	57,2	49,6	51,6
Následná péče	L	40,3	42,9	40,8	39,0	42,0	41,2
	S	37,7	36,0	34,3	32,6	30,9	28,7
	K	55,6	52,1	52,2	48,5	51,4	46,3
Kapacita pracovníků ve věku 60 a více let (v %)							
Akutní péče	L	14,7	16,6	17,3	19,6	20,2	10,1
	S	19,7	20,1	27,1	32,0	37,4	32,9
	K	16,6	14,1	19,9	22,2	23,6	23,4
Následná péče	L	56,5	48,9	55,2	61,9	53,3	58,3
	S	15,2	14,2	18,3	23,4	26,8	31,0
	K	36,6	35,9	32,1	34,4	30,0	36,5

Vysvětlivky: L = lékaři, S = sestry, K = vysokoškoláci–nelékaři.

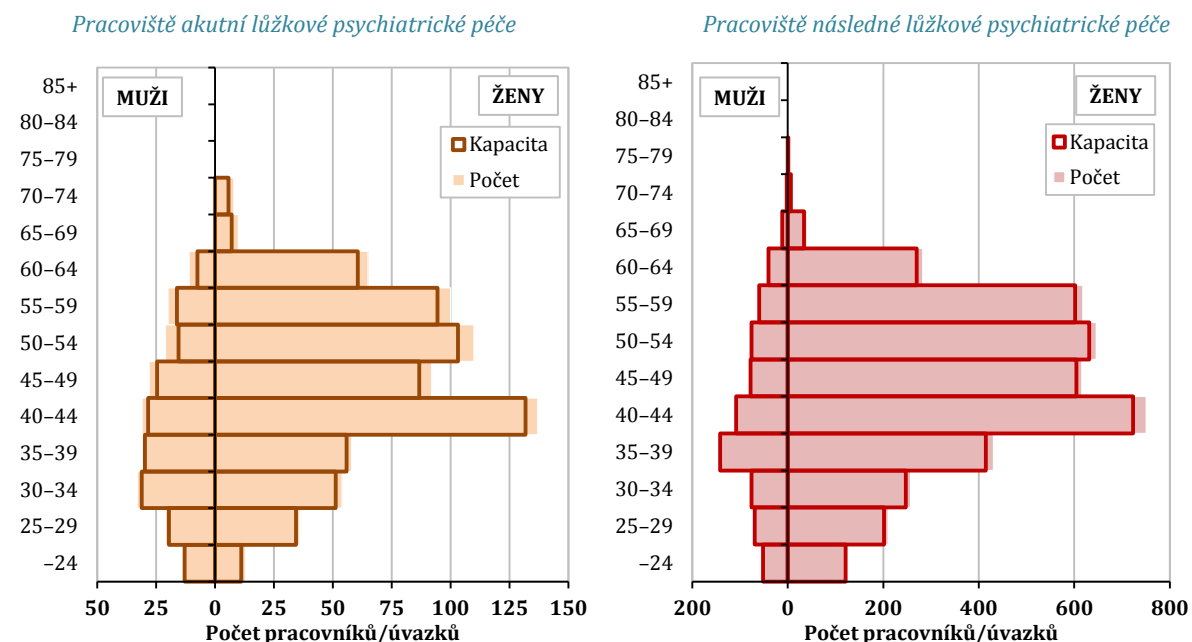
Průměrný věk lékařů na pracovištích akutní péče se mezi 2012 a 2017 snížil, a to především v důsledku zvýšeného počtu mladých lékařů do 40 let, kteří tvoří více než dvě třetiny kapacit v tomto segmentu zdravotní péče. K tomu ale nedochází u sester, kde se zvýšil jak jejich průměrný věk, tak podíl kapacity pracovníků ve věku 60 a více let, a to z pětiny v roce 2012 na třetinu v roce 2017. Obdobný trend u sester lze sledovat i na pracovištích následné péče (podíl

kapacity sester ve věku 60 a více let se více než zdvojnásobil); demografická struktura lékařů na pracovištích následné péče zůstává více méně stabilní.

Obr. 23: Věková a pohlavní struktura počtu a kapacity lékařů v akutní a následné psychiatrické péči k 31. 12. 2017



Obr. 24: Věková a pohlavní struktura počtu a kapacity sester v akutní a následné psychiatrické péči k 31. 12. 2017



S ohledem na snahu zajištění dostatečných personálních kapacit je nutné výše uvedené souhrnné počty dávat do poměru s tzv. normativy na minimální personální vybavení, které se odvíjejí od počtu lůžek, typu poskytované péče a kategorie pracovníka. Přesné znění normativů pro stanovení minimálních personálních kapacit dle jednotlivých podrobných kategorií

pracovníka, které se využívají pro kontroly zajištění personálního zabezpečení v rámci smluvní politiky VZP ČR, jsou uvedeny v Příloze 1–3.

Pro potřeby této analýzy a získání základního přehledu, zda současná kapacita personálu v psychiatrické péči je, či není dostačující, postačí zkrácená verze těchto normativů, kdy se porovnávají pouze počty lékařů, sester a VŠ nelékařů se souhrnnými minimálními kapacitami jednotlivých kategorií pracovníků – viz tab. 14, kde je pro srovnání uvedena nejen platná verze normativů, ale také plánovaná verze pro akutní péči po zavedení tzv. center duševního zdraví v rámci deinstitucionalizace psychiatrické péče.

Z tabulky je patrné, že dle současné platné verze normativů personálního zabezpečení je péče na psychiatrických lůžkových pracovištích zajištěna dostatečným počtem pracovníků, resp. úvazků. Pokud by ale byly již nyní aplikovány přísnější normativy na pracoviště akutní péče, které vejdou v platnost po zavedení center duševního zdraví (CDZ), tak by současná rozložení kapacit pracovníků u lékařů a VŠ nelékařů normativy splňovalo, byť na hraničních hodnotách, ale u sester by chybělo bezmála sto úvazků. Je ale nutné si uvědomit, že v rámci probíhající deinstitucionalizace psychiatrické péče se počítá s výrazným snížením lůžek následné péče, kdy se částečně uvolní kapacita pracovníků nejen pro zřizovaná CDZ, ale i pro pracoviště akutní lůžkové péče, u kterých je naopak předpoklad mírného nárůstu. Vhodným nastavením těchto změn v rozložení personálních kapacit je možné narůstající nároky na personál zajistit.

Tab. 14: Porovnání minimálních personálních kapacit dle personálních normativů se stavem kapacit pracovníků v psychiatrické lůžkové péči na konci roku 2017

Ukazatel	Kategorie pracovníka			
	L	z toho L3	K	S
Minimální počet úvazků pracovníků na 30 lůžek dle personálních normativů				
Akutní péče – současná platná verze normativů	4,0	1,0	0,5	12,5
Akutní péče – verze normativů platná po zavedení CDZ	5,0	2,0	1,0	21,0
Následná péče	1,3	0,3	0,5	12,0
Počet lůžek k 31. 12. 2017				
Akutní péče	1 381			
Následná péče	8 529			
Kapacita pracovníků k 31. 12. 2017				
Akutní péče	233,0	139,1	53,4	873,3
Následná péče	493,2	251,7	276,2	4 596,5
Minimální kapacita pracovníků dle normativů k 31. 12. 2017				
Akutní péče – současná platná verze normativů	184,1	46,0	23,0	575,4
Akutní péče – verze normativů platná po zavedení CDZ	230,2	92,1	46,0	966,7
Následná péče	369,6	85,3	142,2	3 411,6
Rozdíl aktuální a minimální kapacity pracovníků dle normativů k 31. 12. 2017				
Akutní péče – současná platná verze normativů	48,9	93,1	30,3	297,9
Akutní péče – verze normativů platná po zavedení CDZ	2,9	47,0	7,3	-93,4
Následná péče	123,6	166,4	134,0	1 184,8

Co se týče jednotlivých poskytovatelů lůžkových psychiatrických služeb, současná personální normativy splňují všechna pracoviště, byť některá jsou na hraničních hodnotách bez významnější kapacity nad rámec minimálních hodnot, která by lépe umožňovala zajistit směnnost provozu či zajištění bezproblémového chodu v době čerpání dovolených apod. Lze



však soudit, že právě i s ohledem na znalost konkrétních pracovišť, které se s tímto problémem potýkají, bude započatá reforma psychiatrické péče počítat.

Tab. 15: Kapacita pracovníků psychiatrické péče v krajích ČR a u lůžkových PZS, stav k 31. 12. 2017

ČESKÁ REPUBLIKA Kraj Poskytovatel lůžkových služeb	Pracoviště akutní lůžkové péče			Pracoviště následné lůžkové péče		
	L	S	K	L	S	K
Celkem	233,0	873,3	53,4	493,2	4 596,5	276,2
Hlavní město Praha	83,3	282,8	19,1	87,9	564,1	53,7
01002000 – Nem.Mil.sester sv.K.Boromej.v Praze	1,0		1,3			
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	21,1	74,1	5,6			
02276000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze				5,6	32,9	3,2
02405000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze				1,4	12,0	1,0
04005000 – Thomayerova nemocnice	3,7	14,0	1,8			
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	11,5	30,5	4,0			
06051000 – ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	3,9	22,1				
08002000 – Národní ústav duševního zdraví	5,3	27,7	1,8			
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice*	36,6	114,4	4,6	80,9	519,2	49,5
Středočeský kraj				36,9	309,8	16,6
26003000 – Psychiatrická nemocnice Kosmonosy				36,9	309,8	16,6
Jihočeský kraj	10,0	49,5	2,0	22,5	182,2	14,6
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	5,9	33,9	1,2			
33200000 – Psychiatrická léčebna Červený Dvůr				5,2	55,1	2,0
36896000 – Psychiatrická nemocnice Písek				6,3	40,6	2,5
38002000 – Psychiatrická léčebna Lnáře				6,0	30,8	3,9
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	4,1	15,6	0,8			
39801000 – Dětská psychiatrická nemocnice Opařany				4,9	55,7	6,2
Plzeňský kraj	16,3	67,0	2,3	58,9	690,5	28,0
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	3,3	16,2	0,6			
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	13,0	50,8	1,7			
45901000 – Psychiatrická nemocnice v Dobřanech				58,9	690,5	28,0
Karlovarský kraj	7,4	31,6	1,3			
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o.	7,4	31,6	1,3			
Ústecký kraj	10,0	63,0	1,2	40,1	389,6	31,2
55024000 – Psychiatrická nem. Horní Beřkovice				28,4	272,6	23,9
56004000 – Dětská psychiatrická nemocnice Louny				4,9	21,8	3,2
56005000 – Psychiatrická léčebna Petrohrad, p.o.				5,1	79,3	3,5
57001000 – Krajská zdravotní, a.s.-Nemoc.Most,o.z.	3,7	20,0	0,3			
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	6,4	43,0	0,9			
59314000 – SENIOR CZ, s.r.o.				1,8	16,0	0,6
Liberecký kraj	9,7	38,1	3,0			
54100000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s.	9,7	38,1	3,0			
Královéhradecký kraj	26,3	81,9	6,2	2,5	41,0	2,6
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	17,9	54,3	4,7			
61778000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové				2,5	41,0	2,6
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	4,1	10,5	1,9			
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	4,3	17,1	1,6			

Vysvětlivky: *personál u PN Bohnice – na jednom oddělení jak akutní, tak následná péče – pro odhad akutní brán 1,5 násobek minimálního personálního normativu podle počtu lůžek.



Tab. 15: pokračování

ČESKÁ REPUBLIKA Kraj Poskytovatel lůžkových služeb	Pracoviště akutní lůžkové péče			Pracoviště následné lůžkové péče		
	L	S	K	L	S	K
Pardubický kraj	10,6	52,7	3,5	1,4	17,0	0,6
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	4,9	21,1	0,9			
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	5,7	31,6	2,6			
70008000 – ALBERTINUM, odb. léč. ústav, Žamberk				1,4	17,0	0,6
Vysočina				79,9	784,1	41,4
60006000 – Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod				45,5	446,9	26,7
76021000 – Psychiatrická nemocnice Jihlava				27,3	284,9	11,8
79591000 – PATEB s.r.o.				3,0	23,0	1,0
84420000 – Dětská psychiatrická nemocnice				4,2	29,3	1,9
Jihomoravský kraj	32,2	115,9	7,1	36,9	322,0	14,9
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	3,9	13,0	0,4			
72046000 – Vězeňská služba ČR, Vaz. věznice ÚpVZD	3,3	17,7	0,5			
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	20,5	70,9	4,9			
72935000 – Psychiatrická nemocnice Brno				36,9	322,0	14,9
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvk. organizace	4,5	14,3	1,3			
Olomoucký kraj	10,9	32,0	3,0	36,6	363,5	22,8
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	6,1	13,0	2,4			
89303000 – Psychiatrická léčebna Šternberk				29,2	287,9	20,0
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	4,8	19,0	0,6			
95020000 – Psychiatric. nem. Marianny Oranžské				7,5	75,6	2,8
Moravskoslezský kraj	16,4	59,0	4,8	47,8	465,9	21,4
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	6,0	24,1	1,7			
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	4,8	14,5	1,5			
90224000 – Psychiatrická nemocnice v Opavě				47,8	465,9	21,4
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	5,6	20,4	1,5			
Zlínský kraj				41,8	466,8	28,6
77951000 – Psychiatrická nemocnice v Kroměříži				41,8	466,8	28,6



3. Vývoj počtu a struktury pacientů v psychiatrické péči

3.1 Vývoj celkového počtu pacientů

Následující kapitola pojednává o vývoji počtu psychiatrických pacientů léčených v letech 2012–2017. Jsou zde sledovány z různých hledisek (pohlaví, věk, diagnóza, region, odbornosti, typ zařízení) počty pacientů za VZP ČR, v některých případech je uveden i odhad počtu pacientů za systém veřejného zdravotního pojištění. Pokud není uvedeno jinak, jsou pacienti sledováni podle kraje trvalého bydliště.

Sledováni byli pacienti léčení v alespoň jedné z psychiatrických odborností (305–309, 914, 3_5, 3_6, 3_7, 3_8) a zvláště pak pacienti léčení v odbornosti 901 – klinická psychologie.

Celkem bylo na pracovištích psychiatrie v roce 2017 léčeno 360 tisíc pojištěnců VZP ČR, oproti roku 2012 jde o nárůst o 5 %. Odhadem za celý systém v. z. p., vypočteným dle krajských podílů zastoupení VZP ČR na celkovém kmene pojištěnců, lze stanovit, že léčených psychiatrických pacientů bylo v roce 2017 cca 640 tisíc, což je přibližně o 10 % více, než v roce 2012 (580 tisíc pacientů). Psychiatrickou péči vyhledávají častěji ženy, z celkového počtu tvořily 60 %.

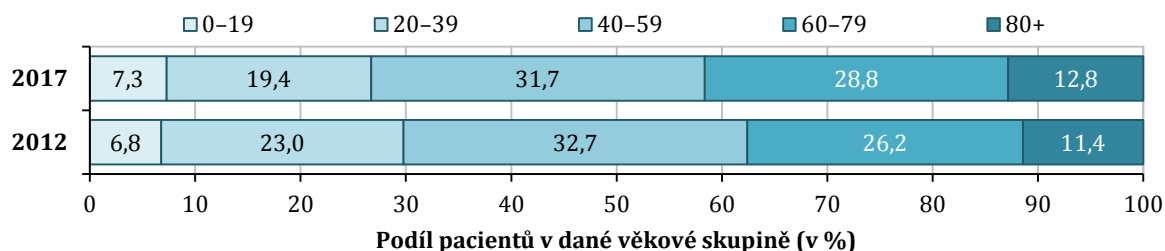
Tab. 16: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle pohlaví

Pohlaví	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Pojištěnci VZP ČR							
Muži	136 262	137 744	138 308	139 979	141 994	143 255	105,1 %
Ženy	205 541	207 351	207 669	209 813	213 182	216 133	105,2 %
Celkem	341 803	345 095	345 977	349 792	355 176	359 388	105,1 %
Odhad za systém v. z. p.							
Muži	231 420	237 154	242 774	247 489	251 876	254 717	110,1 %
Ženy	349 079	356 997	364 524	370 958	378 152	384 299	110,1 %
Celkem	580 499	594 151	607 298	618 447	630 028	639 016	110,1 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Zhruba polovinu z celkového počtu léčených pacientů tvořili pacienti ve věkové skupině 40–69 let. Pouze 7 % z celkového počtu tvořily osoby do 19 let. Naopak, podíl pacientů v nejvyšších věkových kategoriích se zvyšuje, a to na konci roku 2017 dosahoval bezmála 13 %. Jak se mění struktura pacientů podle věku, mění se i průměrný věk léčených pacientů, který vzrostl mezi roky 2012 a 2017 o 1,5 roku.

Obr. 25: Porovnání zastoupení hlavních věkových kategorií na struktuře pacientů v letech 2012 a 2017, odhad za systém v. z. p.



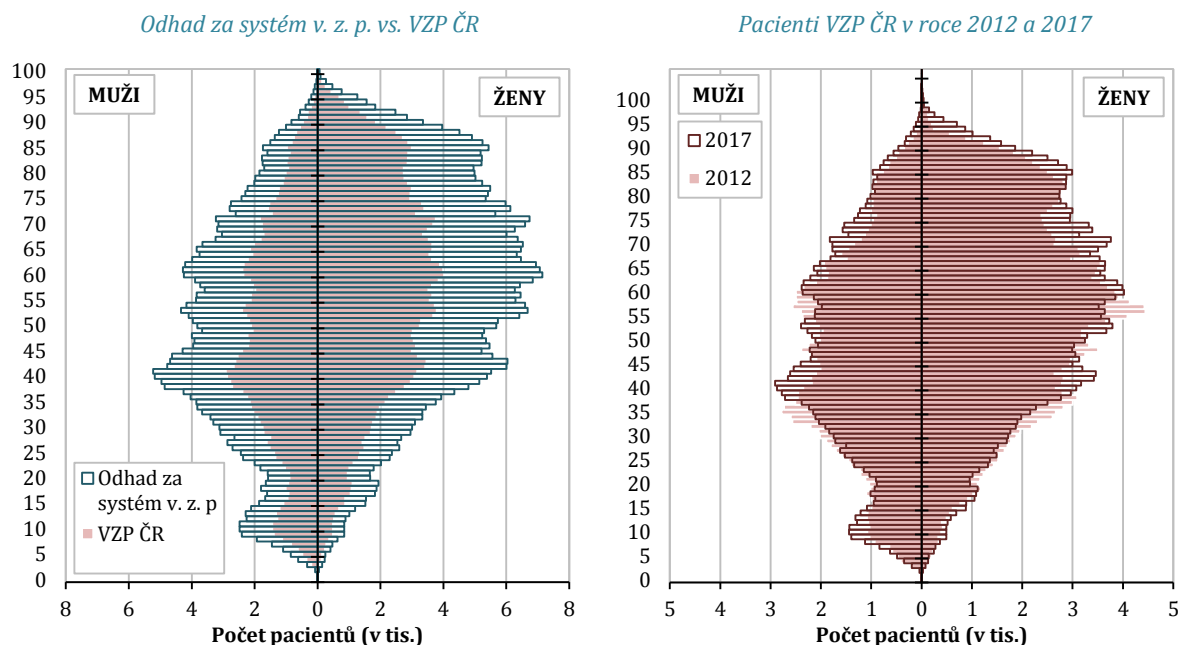
Tab. 17: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle věkové skupiny

Věk. skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Pojištěnci VZP ČR							
0–9	5 995	6 224	6 124	6 423	6 699	6 832	114,0 %
10–19	17 191	17 140	16 634	17 047	18 183	19 370	112,7 %
20–29	28 852	28 617	27 691	26 576	26 083	25 947	89,9 %
30–39	49 695	49 368	47 986	46 423	45 281	43 799	88,1 %
40–49	51 511	51 951	52 262	53 102	54 695	56 196	109,1 %
50–59	60 098	59 683	59 365	58 898	58 085	57 621	95,9 %
60–69	53 342	54 306	54 847	56 791	57 617	57 590	108,0 %
70–79	36 070	37 323	38 965	40 814	43 586	45 986	127,5 %
80–89	32 660	33 255	33 985	34 896	35 500	35 926	110,0 %
90–99	6 266	7 087	7 965	8 683	9 329	9 999	159,6 %
100+	123	141	153	139	118	122	99,2 %
Celkem	341 803	345 095	345 977	349 792	355 176	359 388	105,1 %
Průměrný věk	52,0	52,3	52,8	53,1	53,3	53,5	102,8 %
Odhad za systém v. z. p.							
0–9	10 182	10 716	10 750	11 356	11 883	12 148	119,3 %
10–19	29 196	29 510	29 198	30 140	32 254	34 441	118,0 %
20–29	49 001	49 270	48 606	46 987	46 267	46 136	94,2 %
30–39	84 399	84 997	84 230	82 078	80 322	77 878	92,3 %
40–49	87 483	89 444	91 736	93 887	97 021	99 920	114,2 %
50–59	102 067	102 756	104 204	104 134	103 034	102 454	100,4 %
60–69	90 593	93 499	96 274	100 409	102 204	102 399	113,0 %
70–79	61 259	64 259	68 396	72 161	77 315	81 766	133,5 %
80–89	55 468	57 255	59 654	61 698	62 972	63 879	115,2 %
90–99	10 642	12 202	13 981	15 352	16 548	17 779	167,1 %
100+	209	243	269	246	209	217	103,8 %
Celkem	580 499	594 151	607 298	618 447	630 028	639 016	110,1 %
Průměrný věk	51,0	51,2	51,7	52,1	52,3	52,4	102,8 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Obr. 26: Porovnání věkové struktury pacientů v psychiatrické péči v letech 2012 a 2017



Většina pacientů se léčí ambulantně v odbornosti 305 (82 %). S výjimkou ambulantní léčby návykových nemocí (odbornost 308) počty léčených pacientů v ostatních ambulantních odbornostech rostou. V akutní lůžkové psychiatrické péči klesají počty pacientů jen v intenzivní psychiatrii (odbornost 3T5), naopak v psychiatrické lůžkové následné péči roste pouze počet pacientů v dětské a dorostové psychiatrii (odbornost 3U6).

Tab. 18: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017, členění dle odbornosti

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Pojištěnci VZP ČR							
305 – psychiatrie	305 847	308 923	310 918	314 233	318 353	321 971	105,3 %
306 – dětská a dorostová psychiatrie	20 373	20 506	19 886	20 451	21 861	22 682	111,3 %
307 – gerontopsychiatrie	10	59	88	87	84	52	520,0 %
308 – návykové nemoci	3 698	3 804	3 715	3 667	3 387	3 375	91,3 %
309 – sexuologie	9 468	9 608	9 449	9 288	9 646	9 584	101,2 %
914 – psychiatrická sestra	134	196	214	212	228	314	234,3 %
3F5 – psychiatrie	4 355	4 443	4 456	4 571	4 605	4 695	107,8 %
3F6 – dětská a dorostová psychiatrie	311	392	326	303	326	355	114,1 %
3H5 – psychiatrie	4 303	4 254	4 882	5 271	4 120	5 473	127,2 %
3H6 – dětská a dorostová psychiatrie	136	137	140	127	145	139	102,2 %
3T5 – psychiatrie intenzivní	199	225	227	210	193	196	98,5 %
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	21 209	20 678	20 191	19 246	18 825	17 796	83,9 %
3U6 – dětská a dorost. psychiatrie dl.	838	851	840	867	959	985	117,5 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	1 389	1 221	1 271	1 209	1 200	1 061	76,4 %
3U8 – návykové nemoci dlouhodobá	2 186	2 172	2 115	2 007	2 037	1 928	88,2 %
Celkem	374 456	377 469	378 718	381 749	385 969	390 606	104,3 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Tab. 18: pokračování

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Odhad za systém v. z. p.							
305 – psychiatrie	519 434	531 874	545 758	555 577	564 709	572 486	110,2 %
306 – dětská a dorostová psychiatrie	34 600	35 305	34 906	36 158	38 778	40 330	116,6 %
307 – gerontopsychiatrie	17	102	154	154	149	92	544,4 %
308 – návykové nemoci	6 280	6 549	6 521	6 483	6 008	6 001	95,5 %
309 – sexuologie	16 080	16 542	16 586	16 422	17 111	17 041	106,0 %
914 – psychiatrická sestra	228	337	376	375	404	558	245,3 %
3F5 – psychiatrie	7 396	7 650	7 822	8 082	8 169	8 348	112,9 %
3F6 – dětská a dorostová psychiatrie	528	675	572	536	578	631	119,5 %
3H5 – psychiatrie	7 308	7 324	8 569	9 319	7 308	9 731	133,2 %
3H6 – dětská a dorostová psychiatrie	231	236	246	225	257	247	107,0 %
3T5 – psychiatrie intenzivní	338	387	398	371	342	349	103,1 %
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	36 020	35 601	35 442	34 028	33 393	31 642	87,8 %
3U6 – dětská a dorost. psychiatrie dl.	1 423	1 465	1 474	1 533	1 701	1 751	123,1 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	2 359	2 102	2 231	2 138	2 129	1 887	80,0 %
3U8 – návykové nemoci dlouhodobá	3 713	3 740	3 712	3 548	3 613	3 428	92,3 %
Celkem	635 955	649 890	664 768	674 948	684 650	694 524	109,2 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Z hlediska typu zařízení se většina pacientů léčí v ambulantních zdravotnických zařízeních (79 %). 13 % pacientů se léčí v lůžkových zdravotnických zařízeních – 3 % v hospitalizační péči, 10 % v ambulantní péči. Následná péče tvoří 8–9 % z celkového počtu léčených pacientů – 5 % tvoří hospitalizovaní pacienti, 3–4 % pacienti v ambulantní péči. V průběhu sledovaného období ubývá hospitalizovaných v následné péči, naopak přibývá hospitalizovaných v akutní péči.

Tab. 19: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017, členění dle typu zařízení

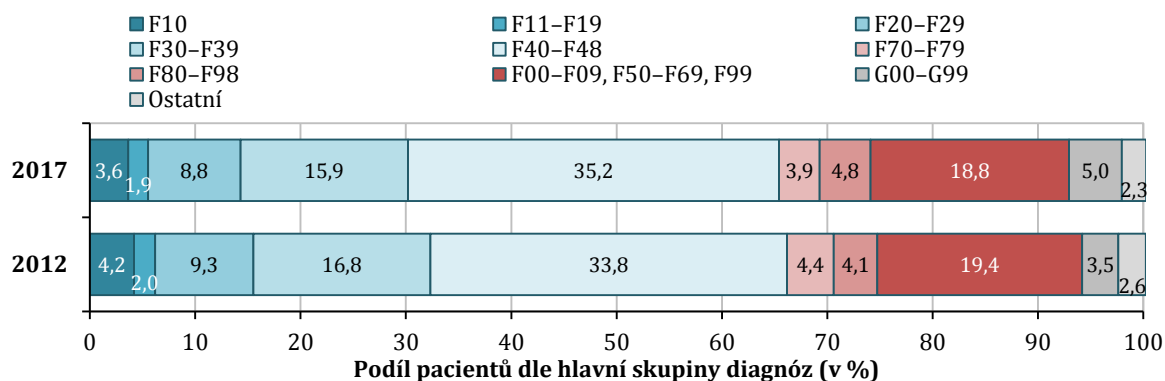
Typ zařízení	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Pojištěnci VZP ČR							
Ambulantní psychiatrická zařízení	294 764	296 919	297 764	301 252	306 077	310 084	105,2 %
Lůžková psychiatrická pracoviště – nemocnice	48 157	48 297	48 760	48 872	49 691	50 054	103,9 %
– z toho hospitalizační péče	9 028	9 156	9 139	9 121	9 065	10 419	115,4 %
Lůžková psychiatrická pracoviště – následná péče*	32 167	32 562	32 680	32 523	31 834	32 164	100,0 %
– z toho hospitalizační péče	24 636	23 993	23 574	22 685	22 061	20 942	85,0 %
Celkem	375 088	377 778	379 204	382 647	387 602	392 302	104,6 %
Odhad za systém v. z. p.							
Ambulantní psychiatrická zařízení	500 611	511 207	522 669	532 626	542 934	551 350	110,1 %
Lůžková psychiatrická pracoviště – nemocnice	81 787	83 153	85 589	86 408	88 144	88 999	108,8 %
– z toho hospitalizační péče	15 333	15 764	16 042	16 126	16 080	18 526	120,8 %
Lůžková psychiatrická pracoviště – následná péče*	54 631	56 062	57 364	57 502	56 469	57 190	104,7 %
– z toho hospitalizační péče	41 840	41 309	41 380	40 108	39 133	37 236	89,0 %
Celkem	637 029	650 422	665 622	676 536	687 547	697 540	109,5 %

*psychiatrické nemocnice/psychiatrické léčebné ústavy; IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Nejčastějšími diagnózami, se kterými se pacienti léčili, byly neurotické, stresové a somatoformní poruchy (dg. F40–F48) – 35 %, ostatní duševní poruchy a poruchy chování (dg. F00–F09, F50–F69, F99) – 19 % a afektivní poruchy (dg. F30–F39) – 16 %. Oproti předchozím letům došlo u několika sledovaných skupin diagnóz k růstu počtu pacientů, jedná se o tyto skupiny diagnóz: nemoci nervové soustavy (dg. G00–G99) – o 50 %, vývojové poruchy v dětství a adolescenci (dg. F80–F98) – o 22 %, neurotické, stresové a somatoformní poruchy (dg. F40–F48) – o 9 %. V ostatních skupinách diagnóz počty pacientů stagnují nebo klesají.

Obr. 27: Porovnání struktury pacientů v psychiatrické péči v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy.

Tab. 20: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Pojištěnci VZP ČR							
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	14 326	13 746	13 702	13 406	13 404	13 058	91,1 %
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	6 875	7 113	7 224	7 078	7 019	6 828	99,3 %
F20–F29: Schizofrenie	31 859	31 578	31 449	31 547	31 599	31 479	98,8 %
F30–F39: Afektivní poruchy	57 475	57 827	57 244	56 984	56 955	57 199	99,5 %
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	115 634	117 837	118 750	120 897	123 267	126 568	109,5 %
F70–F79: Mentální retardace	15 160	14 659	14 531	14 197	13 981	13 894	91,6 %
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	14 162	14 665	14 539	15 280	16 610	17 303	122,2 %
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	66 459	66 469	66 106	66 350	67 282	67 733	101,9 %
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	11 794	12 787	13 999	15 691	16 945	17 956	152,2 %
Ostatní	8 900	9 289	9 377	9 035	8 842	8 329	93,6 %
Celkem	341 803	345 095	345 977	349 792	355 176	359 388	105,1 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

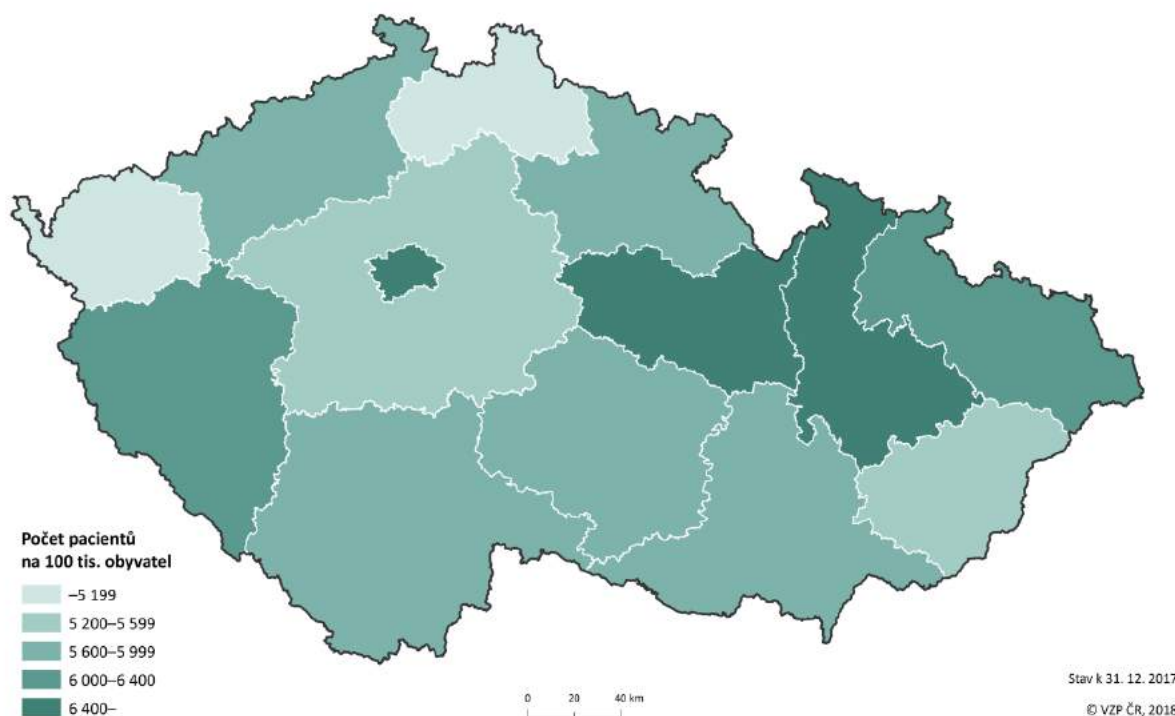
Tab. 20: pokračování

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Odhad za systém v. z. p.							
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	24 330	23 667	24 051	23 702	23 777	23 218	95,4 %
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	11 676	12 246	12 680	12 514	12 451	12 141	104,0 %
F20–F29: Schizofrenie	54 108	54 368	55 203	55 776	56 052	55 972	103,4 %
F30–F39: Afektivní poruchy	97 612	99 561	100 481	100 750	101 029	101 704	104,2 %
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	196 386	202 880	208 443	213 751	218 657	225 047	114,6 %
F70–F79: Mentální retardace	25 747	25 238	25 506	25 101	24 800	24 704	96,0 %
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	24 052	25 249	25 520	27 016	29 464	30 766	127,9 %
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	112 870	114 440	116 037	117 310	119 348	120 434	106,7 %
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	20 030	22 015	24 573	27 742	30 058	31 927	159,4 %
Ostatní	15 115	15 993	16 460	15 974	15 684	14 810	98,0 %
Celkem	580 499	594 151	607 298	618 447	630 028	639 016	110,1 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Nejvíce pacientů (absolutně) jak z pohledu kraje trvalého bydliště pacienta, tak z pohledu kraje zařízení, kde se pacient léčil, je v Hlavním městě Praze (15 %, resp. 20 %), ve Středočeském kraji (11 %, resp. 10 %), v Jihomoravském kraji (11 %), tato čísla jsou však ovlivněna velikostí (počtem pojištěnců, resp. obyvatel) kraje. Na 100 tis. pojištěnců VZP ČR připadalo v roce 2017 zhruba 6 000 psychiatrických pacientů, přičemž nejvyšší byl tento podíl v Olomouckém kraji (7 163), v Praze (6 935), v kraji Pardubickém (6 652) a Plzeňském (6 320). Nejnižší byl tento podíl naopak v Karlovarském kraji (5 023) a v Libereckém kraji (5 167).

Obr. 28: Regionální rozdíly v počtu psychiatrických pacientů



Tab. 21: Počet pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta

Kraj bydliště pacienta	Počet pacientů							Počet pacientů na 100 tis. pojištěnců						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Rozdíl 2017–2012
Pojištěnci VZP ČR														
Hlavní město Praha	52 907	53 098	53 441	53 826	54 470	55 402	104,7 %	6 970	6 986	6 958	6 876	6 804	6 935	-35
Středočeský kraj	38 125	38 662	38 844	39 164	39 576	40 524	106,3 %	5 386	5 526	5 631	5 721	5 803	5 947	561
Jihočeský kraj	21 191	21 570	21 723	21 879	22 133	22 306	105,3 %	5 301	5 461	5 586	5 673	5 805	5 844	543
Plzeňský kraj	18 838	18 761	18 991	19 498	19 801	20 266	107,6 %	5 556	5 639	5 848	6 041	6 164	6 320	764
Karlovarský kraj	8 914	9 009	8 923	9 117	9 190	9 527	106,9 %	4 312	4 462	4 556	4 745	4 838	5 023	711
Ústecký kraj	29 350	30 221	30 285	30 792	31 506	31 985	109,0 %	5 135	5 376	5 513	5 651	5 808	5 898	762
Liberecký kraj	15 796	16 025	15 952	16 228	16 673	16 589	105,0 %	4 777	4 904	4 951	5 058	5 191	5 167	390
Královéhradecký kraj	17 261	17 504	17 521	17 644	18 336	18 642	108,0 %	5 172	5 333	5 453	5 563	5 816	5 928	756
Pardubický kraj	21 158	21 497	21 875	22 196	22 937	23 282	110,0 %	5 787	5 980	6 173	6 319	6 539	6 652	865
Vysočina	19 484	19 939	20 211	20 789	21 220	21 319	109,4 %	5 140	5 318	5 451	5 625	5 765	5 794	654
Jihomoravský kraj	37 463	37 930	38 054	38 533	38 713	38 891	103,8 %	5 454	5 588	5 740	5 864	5 933	5 971	517
Olomoucký kraj	17 484	17 579	17 605	17 751	17 695	17 675	101,1 %	6 494	6 691	6 902	7 058	7 145	7 163	669
Moravskoslezský kraj	24 352	23 771	23 235	22 949	22 880	22 678	93,1 %	5 616	5 658	5 848	5 895	5 975	5 949	333
Zlínský kraj	19 480	19 527	19 314	19 424	20 039	20 302	104,2 %	5 132	5 219	5 247	5 329	5 523	5 590	458
Celkem	341 803	345 095	345 977	349 792	355 176	359 388	105,1 %	5 547	5 679	5 796	5 895	6 001	6 080	534

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Tab. 21: pokračování

Kraj bydliště pacienta	Počet pacientů							Počet pacientů na 100 tis. pojištěnců						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012	2012	2013	2014	2015	2016	2017	Rozdíl 2017-2012
Odhad za systém v. z. p.														
Hlavní město Praha	85 422	86 193	87 187	87 610	88 089	89 221	104,4 %	6 851	6 933	6 925	6 912	6 879	6 892	41
Středočeský kraj	67 406	69 378	70 701	71 882	72 945	74 706	110,8 %	5 218	5 327	5 375	5 417	5 448	5 522	304
Jihočeský kraj	33 289	34 200	34 989	35 569	36 370	36 652	110,1 %	5 229	5 371	5 490	5 576	5 694	5 725	496
Plzeňský kraj	31 052	31 590	32 761	33 996	34 572	35 467	114,2 %	5 422	5 509	5 696	5 896	5 975	6 106	684
Karlovarský kraj	12 724	13 087	13 241	13 675	13 813	14 385	113,1 %	4 217	4 358	4 424	4 592	4 655	4 865	648
Ústecký kraj	42 059	43 950	44 848	45 790	46 908	47 730	113,5 %	5 087	5 326	5 443	5 565	5 711	5 813	726
Liberecký kraj	20 868	21 510	21 723	22 235	22 823	22 752	109,0 %	4 758	4 904	4 950	5 058	5 180	5 156	398
Královéhradecký kraj	28 420	29 287	29 927	30 634	32 028	32 712	115,1 %	5 140	5 306	5 426	5 556	5 815	5 936	796
Pardubický kraj	29 616	30 560	31 612	32 452	33 633	34 222	115,6 %	5 735	5 923	6 122	6 287	6 504	6 602	868
Vysočina	26 090	26 958	27 623	28 477	29 188	29 378	112,6 %	5 104	5 284	5 417	5 589	5 735	5 773	669
Jihomoravský kraj	63 129	64 858	66 682	68 127	69 063	69 624	110,3 %	5 402	5 543	5 685	5 798	5 859	5 884	482
Olomoucký kraj	41 056	42 264	43 508	44 515	45 025	45 475	110,8 %	6 439	6 642	6 844	7 013	7 103	7 182	743
Moravskoslezský kraj	69 330	69 856	71 939	72 491	73 469	74 147	106,9 %	5 652	5 717	5 908	5 975	6 072	6 149	497
Zlínský kraj	30 038	30 459	30 558	30 993	32 101	32 545	108,3 %	5 111	5 195	5 221	5 301	5 500	5 582	471
Celkem	580 499	594 151	607 298	618 447	630 028	639 016	110,1 %	5 520	5 652	5 763	5 860	5 956	6 023	503

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

3.2 Vývoj počtu a struktury pacientů v jednotlivých segmentech zdravotních služeb

V obdobném členění jsou zpracovány přehledové tabulky jednotlivě za segment ambulantních zdravotnických zařízení (dále jen „AZZ“), lůžkových zdravotnických zařízení (dále jen „LZZ“), u poskytovatelů následné lůžkové odborné psychiatrické léčebné péče (dále jen „LZZ – NP“), v odbornosti 305 a v odbornosti 901.

Segmenty „LZZ“ a „LZZ – NP“ jsou dále sledovány souhrnně za ambulantní a hospitalizační péči a samostatně pouze za hospitalizační péči. Navíc jsou uvedeny podrobnější přehledy za rok 2017 v členění: kraj bydliště pacienta vs. kraj pracoviště, kraj bydliště pacienta vs. skupina diagnóz, kraj bydliště pacienta vs. věková skupina.

V rámci této kapitoly jsou uvedeny pouze souhrnné údaje pro možnost základního porovnání počtu a struktury psychiatrických pacientů v těchto segmentech zdravotních služeb. Podrobné tabulky a obrázky dle jednotlivých segmentů jsou uvedeny [v přílohové části](#). Všechny údaje v členění dle segmentů zdravotní péče jsou pouze za pojištěnce VZP ČR.

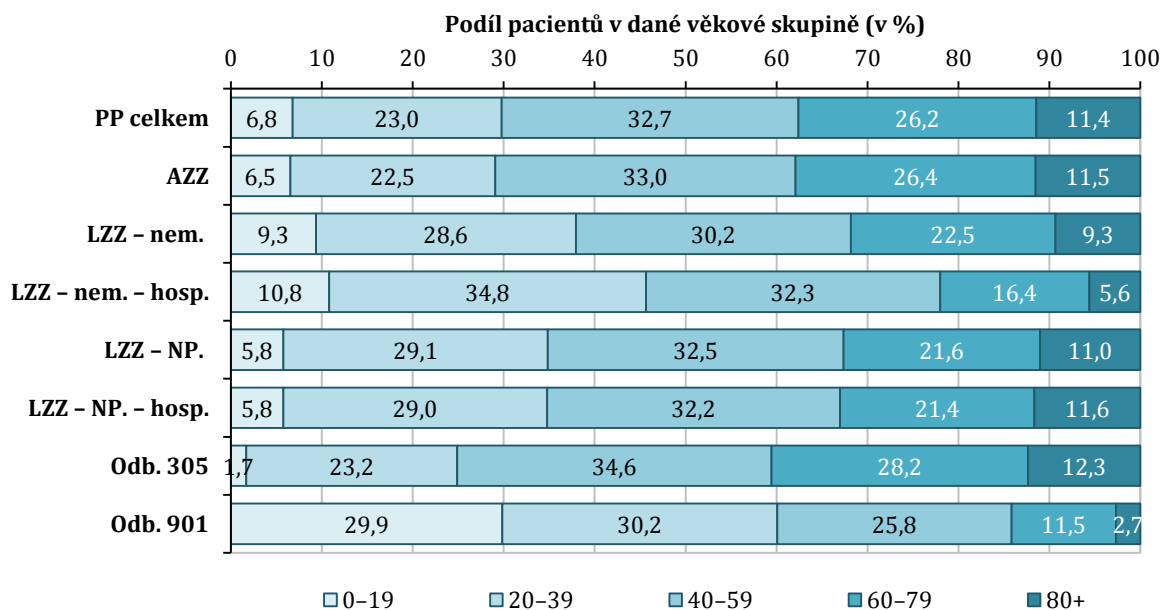
Tab. 22: Vývoj počtu pacientů v psychiatrické péči v letech 2012–2017 dle vybraných segmentů zdravotní péče, VZP ČR

Segment	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012 2017–2012
Počet pacientů							
Psychiatrické péče celkem	341 803	345 095	345 977	349 792	355 176	359 388	105,1 %
AZZ	294 764	296 919	297 764	301 252	306 077	310 084	105,2 %
LZZ – nemocnice	48 157	48 297	48 760	48 872	49 691	50 054	103,9 %
– pouze hospitalizační péče	9 028	9 156	9 139	9 121	9 065	10 419	115,4 %
LZZ – následná péče	32 167	32 562	32 680	32 523	31 834	32 164	100,0 %
– pouze hospitalizační péče	24 636	23 993	23 574	22 685	22 061	20 942	85,0 %
Pracoviště odb. 305	305 847	308 923	310 918	314 233	318 353	321 971	105,3 %
Pracoviště odb. 901	77 260	76 960	76 836	77 622	78 481	77 280	100,0 %
Průměrný věk pacientů (v letech)							
Psychiatrické péče celkem	52,0	52,3	52,8	53,1	53,3	53,5	1,5
AZZ	52,3	52,6	53,1	53,5	53,7	53,9	1,6
LZZ – nemocnice	47,7	47,8	48,3	48,6	48,8	48,6	0,9
– pouze hospitalizační péče	47,7	47,8	48,3	48,6	48,8	48,6	0,9
LZZ – následná péče	49,6	49,8	49,8	49,9	50,2	50,1	0,5
– pouze hospitalizační péče	49,6	49,8	49,8	49,9	50,2	50,1	0,5
Pracoviště odb. 305	54,2	54,5	54,9	55,4	55,8	56,0	1,9
Pracoviště odb. 901	34,9	35,0	35,5	36,0	35,9	35,6	0,7

Vysvětlivky: AZZ = segment ambulantních zdravotnických zařízení; LZZ = segment lůžkových zdravotnických zařízení; IZ = index změny v počtu pacientů mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %), resp. rozdíl v průměrném věku pacientů v letech.

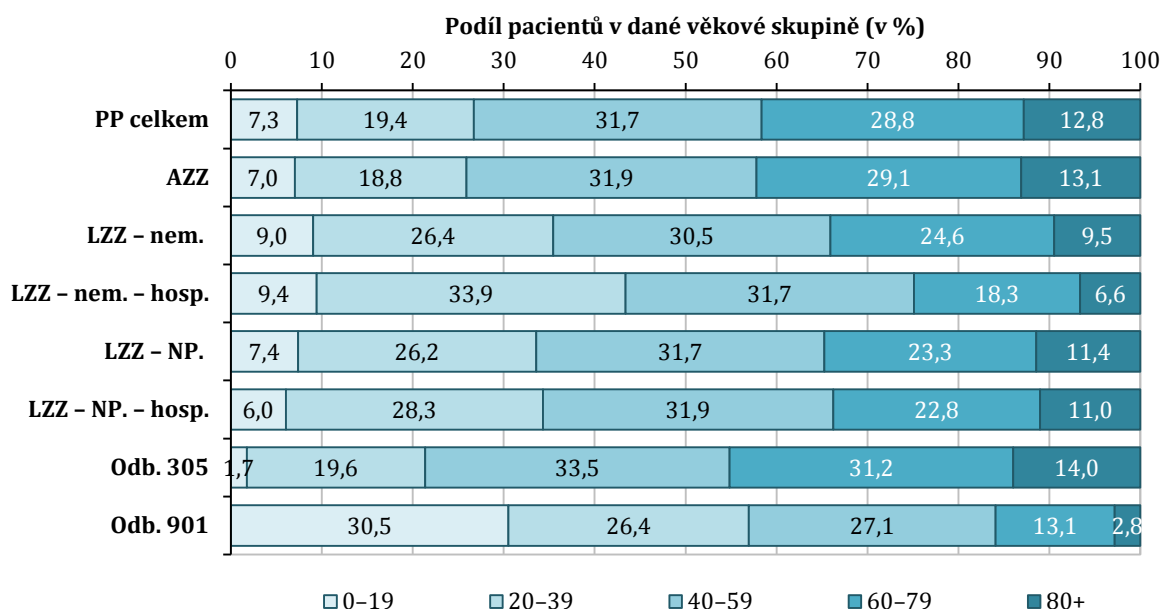


Obr. 29: Porovnání sktruktury psychiatrických pacientů dle věkových skupin a vybraných segmentů poskytování zdravotní péče v roce 2012, VZP ČR



Vysvětlivky: PP = psychiatričtí pacienti; AZZ = segment ambulantních zdravotnických zařízení; LZZ = segment lůžkových zdravotnických zařízení; nem. = nemocnice; NP = následná péče; hosp. = hospitalizační péče

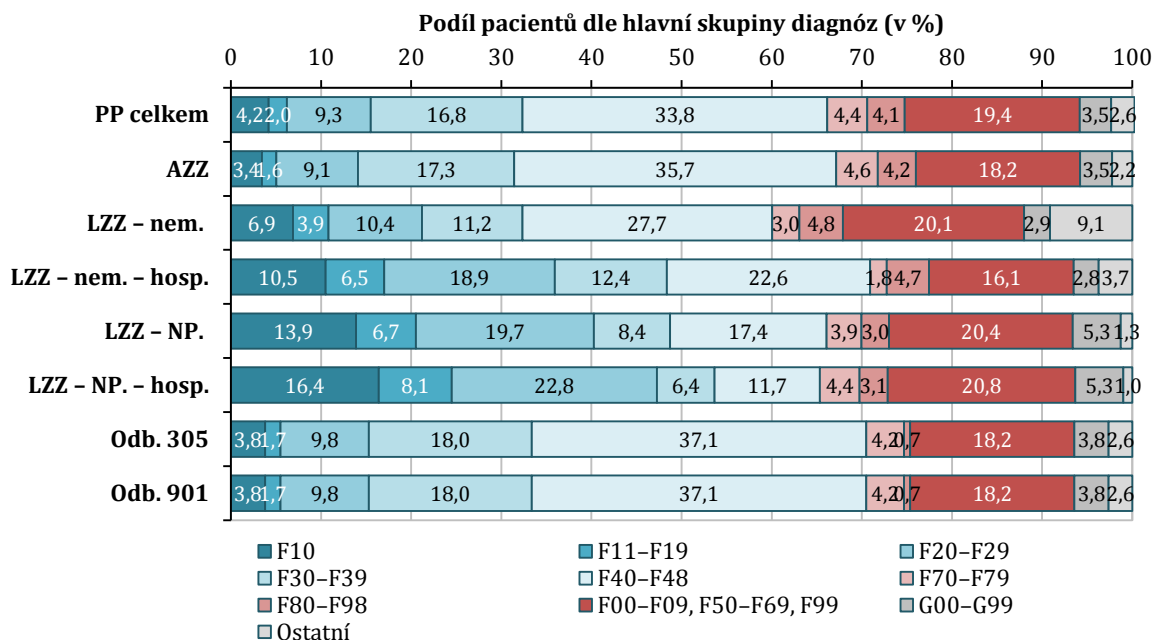
Obr. 30: Porovnání sktruktury psychiatrických pacientů dle věkových skupin a vybraných segmentů poskytování zdravotní péče v roce 2017, VZP ČR



Vysvětlivky: PP = psychiatričtí pacienti; AZZ = segment ambulantních zdravotnických zařízení; LZZ = segment lůžkových zdravotnických zařízení; nem. = nemocnice; NP = následná péče; hosp. = hospitalizační péče

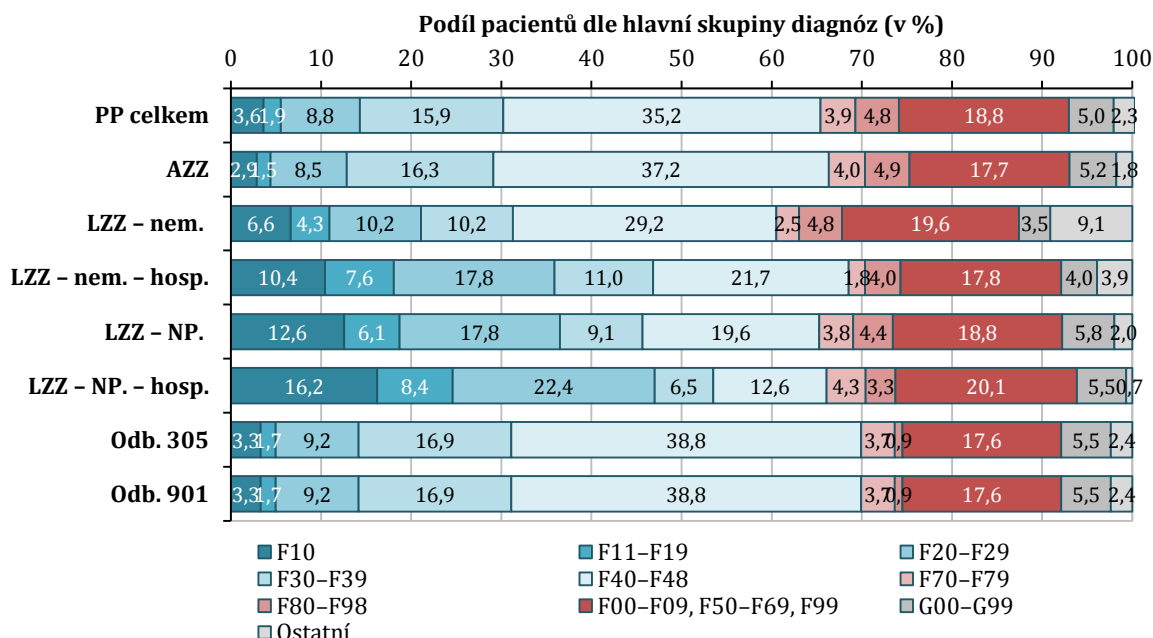


Obr. 31: Porovnání sktruktury psychiatrických pacientů dle hlavní skupiny diagnóz a vybraných segmentů poskytování zdravotní péče v roce 2012, VZP ČR



Vysvětlivky: PP = psychiatričtí pacienti; AZZ = segment ambulantních zdravotnických zařízení; LZZ = segment lůžkových zdravotnických zařízení; nem. = nemocnice; NP = následná péče; hosp. = hospitalizační péče

Obr. 32: Porovnání sktruktury psychiatrických pacientů dle hlavní skupiny diagnóz a vybraných segmentů poskytování zdravotní péče v roce 2017, VZP ČR



Vysvětlivky: PP = psychiatričtí pacienti; AZZ = segment ambulantních zdravotnických zařízení; LZZ = segment lůžkových zdravotnických zařízení; nem. = nemocnice; NP = následná péče; hosp. = hospitalizační péče

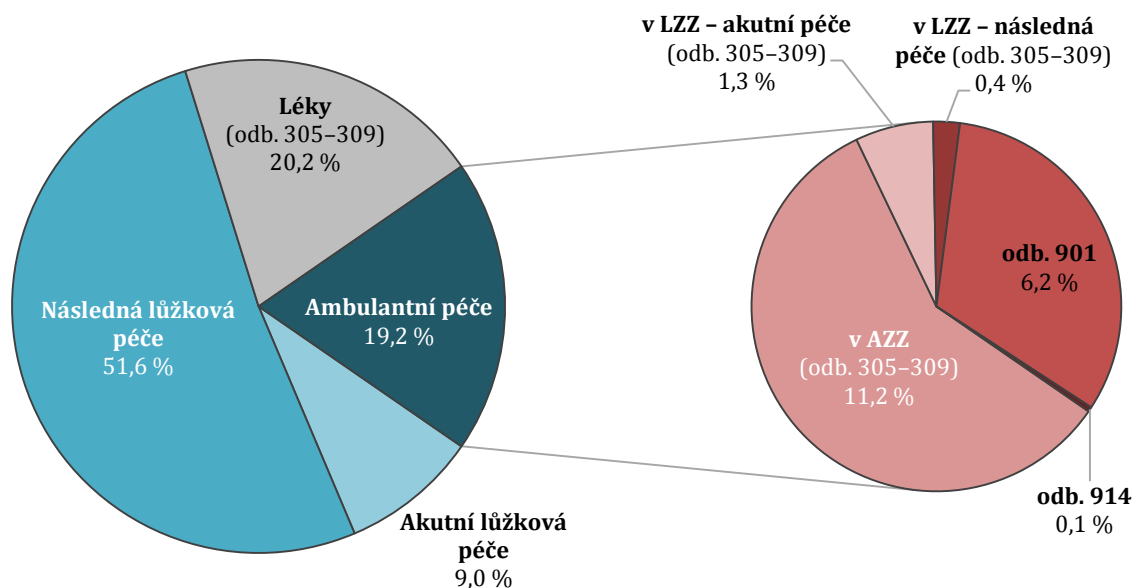


4. Náklady na psychiatrickou péči

Rozvoj sítě psychiatrické péče v ČR a rostoucí počet pacientů se projevuje také v oblasti nákladů. V této kapitole bude provedena analýza poskytované psychiatrické péče právě z finančního hlediska. Analýza vychází z dat VZP ČR, nicméně pro některé ukazatele byly provedeny modelace hodnot na celý systém v. z. p.

Na níže uvedeném grafu z dat VZP ČR je zobrazen poměr nákladů na psychiatrickou péči v jednotlivých segmentech zdravotních služeb, tj. v ambulantní a v lůžkové péči (akutní a následné), a nákladů na psychofarmaka. Polovina nákladů připadá na hospitalizace (obvykle dlouhodobé) v zařízeních poskytujících následnou lůžkovou péči, cca pětina nákladů se vztahuje k ambulantní péči a také k preskripci a podávání léčivých přípravků² a zbývajících 9 % nákladů nese akutní lůžková péče. V rámci ambulantní péče pak více než polovina nákladů souvisí se službami v terénních ambulancích v odbornostech 305–309 a zhruba třetina v odbornosti 901. Náklady na ambulantní péči v lůžkových zařízeních tvoří minoritní část ambulantních nákladů.

Obr. 33: Struktura nákladů na psychiatrickou péči v roce 2017, VZP ČR



² Ve výpočtu jsou zahrnuty pouze psychofarmakologické léčivé přípravky předepsané v psychiatrických odbornostech (305, 306, 308, 309), nikoliv např. u praktických lékařů a ostatních odborností.

4.1 Náklady na ambulantní psychiatrickou péči v AZZ

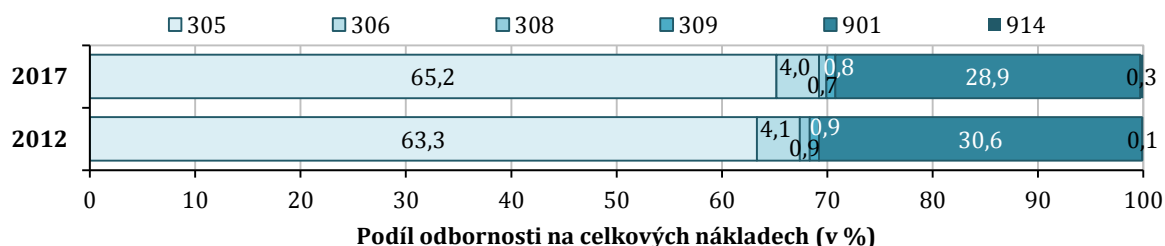
Pro odhad nákladů na poskytnuté zdravotní služby v systému v. z. p. byla použita data VZP ČR. Vývoj nákladů na ambulantní péči v AZZ ve všech odbornostech souvisejících s péčí o duševně nemocné pacienty vykazuje rostoucí trend – celkové náklady systému vzrostly v období 2012–2017 o 33,8 %. Téměř dvě třetiny ambulantních nákladů připadají na odbornost 305 (psychiatrie), kde je tempo růstu v průběhu sledovaného období ještě vyšší, a to +37,8 %.

Tab. 23: Náklady na ambulantní péči v AZZ dle odbornosti (v mil. Kč)

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Náklady VZP ČR							
305 – psychiatrie	606,8	668,9	681,8	728,8	775,0	799,7	131,8 %
306 – dětská a dorost. psychiatrie	39,4	39,1	39,6	40,4	46,3	49,7	126,0 %
308 – návykové nemoci	9,5	9,9	10,0	10,2	9,7	9,5	99,8 %
309 – sexuologie	8,5	8,6	9,1	9,1	9,7	9,7	114,8 %
901 – klinická psychologie	290,8	296,6	310,3	315,5	345,7	353,2	121,5 %
914 – psychiatrická sestra	1,3	2,5	3,4	3,4	4,1	3,8	295,6 %
Celkem	956,3	1 025,6	1 054,2	1 107,3	1 190,5	1 225,6	128,2 %
Odhad za systém v. z. p.							
305 – psychiatrie	1 023,3	1 143,9	1 187,8	1 276,8	1 362,2	1 409,9	137,8 %
306 – dětská a dorost. psychiatrie	66,0	66,1	68,2	70,4	80,7	87,0	131,9 %
308 – návykové nemoci	15,2	16,1	16,3	16,6	15,8	15,4	101,0 %
309 – sexuologie	14,4	14,8	16,0	16,4	17,8	18,2	126,5 %
901 – klinická psychologie	495,1	512,8	545,0	556,9	612,4	625,6	126,3 %
914 – psychiatrická sestra	2,1	4,1	5,5	5,6	7,2	6,8	327,8 %
Celkem	1 616,2	1 757,8	1 839,0	1 942,6	2 096,0	2 163,0	133,8 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Obr. 34: Porovnání struktury nákladů v ambulantní péči v AZZ dle odborností v letech 2012 a 2017; odhad za systém v. z. p.



Vysvětlivky: 305 – psychiatrie; 306 – dětská a dorost. psychiatrie; 308 – návykové nemoci; 309 – sexuologie; 901 – klinická psychologie; 914 – psychiatrická sestra

Stejným postupem byl proveden odhad nákladů na ambulantní psychiatrickou péči v AZZ v systému v. z. p. dle jednotlivých krajů ČR. V celé této kapitole je kraj vymezen podle sídla poskytovatele zdravotních služeb. V letech 2012–2017 rostly v rámci systému v. z. p. náklady nejrychleji ve Středočeském kraji (+41,7 %), naopak nejmenší růst byl v kraji Karlovarském (+22,5 %).



Tab. 24: Náklady na ambulantní péči v AZZ dle krajů (odb. 305, 306, 308, 309, 901, 914; v mil. Kč)

Kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Náklady VZP ČR							
Hlavní město Praha	262,3	283,2	301,2	315,9	335,8	346,9	132,3 %
Středočeský kraj	73,9	81,9	84,6	88,7	96,0	100,4	136,0 %
Jihočeský kraj	42,9	47,3	46,3	48,6	52,7	54,3	126,7 %
Plzeňský kraj	47,0	46,6	46,8	51,6	56,2	58,6	124,6 %
Karlovarský kraj	31,0	31,6	31,4	32,9	33,3	35,9	115,6 %
Ústecký kraj	70,8	75,8	77,5	80,7	86,6	92,2	130,2 %
Liberecký kraj	44,7	48,9	49,9	50,7	57,3	55,9	125,1 %
Královéhradecký kraj	35,7	38,9	40,0	42,5	44,9	45,3	127,0 %
Pardubický kraj	41,4	43,4	43,3	46,4	50,8	52,0	125,5 %
Vysočina	45,0	47,2	49,5	53,0	58,4	57,9	128,7 %
Jihomoravský kraj	98,2	107,1	107,2	114,8	123,1	126,7	129,1 %
Olomoucký kraj	50,7	56,5	58,2	57,9	62,1	62,3	122,9 %
Moravskoslezský kraj	58,1	59,5	59,4	61,6	66,6	68,2	117,4 %
Zlínský kraj	46,2	49,0	49,6	52,9	56,8	59,2	128,2 %
Odhad za systém v. z. p.							
Hlavní město Praha	430,4	466,3	498,5	521,2	550,0	565,2	131,3 %
Středočeský kraj	131,0	147,4	154,5	163,3	177,5	185,7	141,7 %
Jihočeský kraj	67,4	75,0	74,6	79,0	86,6	89,3	132,6 %
Plzeňský kraj	77,5	78,5	80,8	89,9	98,1	102,5	132,3 %
Karlovarský kraj	44,3	45,8	46,6	49,3	50,1	54,3	122,5 %
Ústecký kraj	101,9	110,7	115,2	120,3	129,4	137,9	135,3 %
Liberecký kraj	59,9	66,7	69,0	70,3	79,2	77,4	129,1 %
Královéhradecký kraj	61,0	67,4	70,9	76,3	81,2	82,4	135,1 %
Pardubický kraj	58,0	61,7	62,5	67,9	74,5	76,4	131,8 %
Vysočina	60,3	63,9	67,8	72,8	80,5	79,9	132,5 %
Jihomoravský kraj	166,2	183,9	188,8	204,0	220,6	228,0	137,1 %
Olomoucký kraj	121,5	138,8	147,2	149,0	163,0	165,9	136,5 %
Moravskoslezský kraj	165,5	175,0	184,1	194,9	214,3	223,2	134,9 %
Zlínský kraj	71,3	76,4	78,5	84,4	90,9	95,0	133,3 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Dále uváděná data se již vztahují pouze na VZP ČR. Z hlediska struktury jsou náklady VZP ČR na ambulantní péči o duševně nemocné pacienty v AZZ produkovány především zdravotními výkony (cca 90 %) a spotřebou ZULP. V období 2012–2017 vzrostly náklady na zdravotní výkony napříč odbornostmi o 25,9 %, v případě ZULP byl růst výrazně vyšší, a to o 52,6 %.



Tab. 25: Struktura nákladů na ambulantní péči v AZZ dle odbornosti (VZP ČR; v tis. Kč)

Odb.	Typ zdr. péče	2012	2013	2014	2015	2016	2017
305	Zdrav. výkony	527 161	588 802	594 463	633 499	672 336	678 381
	ZULP	79 628	80 060	87 425	95 755	102 840	121 417
	Ostatní	4	0	-94	-478	-208	-98
	Celkem	606 794	668 862	681 794	728 776	774 969	799 700
306	Zdrav. výkony	39 288	38 932	39 455	40 273	46 270	49 618
	ZULP	145	130	157	107	67	71
	Ostatní	0	0	0	0	0	0
	Celkem	39 433	39 062	39 612	40 379	46 337	49 689
308	Zdrav. výkony	9 492	9 923	10 008	10 011	9 508	9 323
	ZULP	5	4	36	128	144	157
	Ostatní	0	0	-57	27	0	0
	Celkem	9 497	9 927	9 987	10 165	9 652	9 480
309	Zdrav. výkony	8 485	8 602	9 088	9 101	9 695	9 652
	ZULP	0	9	33	32	33	116
	Ostatní	0	0	-5	-2	-1	-32
	Celkem	8 485	8 610	9 116	9 130	9 727	9 736
901	Zdrav. výkony	290 795	296 639	310 462	315 468	345 661	353 174
	Ostatní	0	0	-187	-1	-2	-2
	Celkem	290 795	296 639	310 275	315 466	345 659	353 172
914	Zdrav. výkony	1 166	2 276	3 167	3 175	3 779	3 549
	Doprava	127	219	223	247	362	273
	Ostatní	0	0	4	4	-2	0
	Celkem	1 293	2 495	3 394	3 426	4 138	3 822
Celkem	Zdrav. výkony	876 387	945 173	966 642	1 011 525	1 087 249	1 103 697
	ZULP	79 779	80 203	87 651	96 022	103 084	121 762
	Doprava	127	219	223	247	362	273
	Ostatní	4	0	-338	-451	-213	-133
	Celkem	956 297	1 025 595	1 054 178	1 107 343	1 190 482	1 225 599

K hodnocení nákladnosti ambulantní péče o duševně nemocné pacienty v AZZ v jednotlivých krajích ČR byl použit přepočten na 1 ošetřeného pojištěnce VZP ČR. Celkově nejnižších hodnot dlouhodobě dosahuje Pardubický kraj, naopak nejvyšších (cca dvounásobných) pak Hlavní město Praha. Nejnižším tempem rostly ve sledovaném období průměrné náklady za pojištěnce v Karlovarském kraji (+9,9 %), v 11 krajích ČR (tedy v naprosté většině) rostly tyto náklady o více než 20 % – nejvíce v kraji Moravskoslezském (+29,5 %).

Tab. 26: Náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce dle krajů (VZP ČR; odbornosti 305, 306, 308, 309, 901, 914; v Kč)

Kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Hlavní město Praha	4 262	4 481	4 699	4 848	5 066	5 106	119,8 %
Středočeský kraj	2 326	2 523	2 554	2 627	2 813	2 867	123,2 %
Jihočeský kraj	2 264	2 478	2 472	2 609	2 807	2 849	125,9 %
Plzeňský kraj	2 737	2 791	2 814	2 940	3 098	3 124	114,1 %
Karlovarský kraj	3 289	3 285	3 322	3 411	3 473	3 615	109,9 %
Ústecký kraj	2 586	2 734	2 798	2 905	3 088	3 224	124,7 %
Liberecký kraj	2 901	3 151	3 241	3 310	3 644	3 681	126,9 %
Královéhradecký kraj	2 176	2 341	2 398	2 516	2 622	2 732	125,6 %
Pardubický kraj	2 211	2 282	2 256	2 373	2 519	2 528	114,3 %
Vysočina	2 331	2 514	2 566	2 674	2 885	2 892	124,1 %
Jihomoravský kraj	2 651	2 819	2 823	2 997	3 181	3 246	122,5 %
Olomoucký kraj	3 054	3 384	3 460	3 471	3 735	3 729	122,1 %
Moravskoslezský kraj	2 673	2 832	2 940	3 068	3 338	3 461	129,5 %
Zlínský kraj	2 219	2 350	2 407	2 602	2 740	2 811	126,7 %
Celkem	2 902	3 094	3 168	3 290	3 489	3 558	122,6 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

V následujících tabulkách jsou uvedeny náklady na 1 pojištěnce VZP ČR v krajích ČR zvláště pro odbornost 305 (psychiatrie), 306 (dětská a dorostová psychiatrie) a 901 (klinická psychologie). Mezi uvedenými odbornostmi jsou nejvyšší náklady na 1 pojištěnce vykazovány v odbornosti 901, kde také dochází k největším rozdílům v nákladech mezi kraji. Nižší náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce v odbornosti 306 oproti odbornosti 305 jsou dány objemem nákladů na ZULP.

Náklady na 1 pojištěnce v odbornosti 305 (psychiatrie) ve všech krajích rostou poměrně rychlým tempem, průměrně o 26,0 % – pouze ve dvou krajích ČR (v Karlovarském a Plzeňském) je růst mírně pod dvaceti procenty, přitom nejrychleji rostou náklady v Moravskoslezském kraji (+34,9 %). Absolutně nejvyšších nákladů na 1 pojištěnce je pak dosaženo v průběhu celého sledovaného období v Hlavním městě Praze a dále v Karlovarském kraji.

V odbornosti 306 (dětská a dorostová psychiatrie) došlo mezi lety 2012 a 2017 ve dvou krajích k poklesu nákladů na 1 pojištěnce, a to v kraji Karlovarském (-8,5 %) a Pardubickém (-7,7 %). Opačným extrémem je kraj Zlínský, kde tyto náklady vzrostly o 38,0 %, neboť ve sledovaném období zde došlo k poklesu absolutní hodnoty nákladů (-9,5 %), který byl doprovázen výrazně hlubším poklesem počtu ošetřených pojištěnců (-34,4 %). Přitom průměrné tempo růstu nákladů na 1 pojištěnce napříč kraji dosáhlo hodnoty 11,2 %.

Podobně jako v odbornosti 305 (psychiatrie) také v odbornosti 901 (klinická psychologie) dosahuje nejvyšších nákladů na 1 pojištěnce v průběhu celého hodnoceného období Hlavní město Praha, a to více než 2násobně oproti krajům s nejnižšími hodnotami (Jihočeský, Plzeňský a Karlovarský kraj). Průměrně rostou náklady na 1 pojištěnce v rámci ČR o 22,0 %, mezi kraji jsou však významné rozdíly – nejnižší nárůst byl zaznamenán v Karlovarském kraji (pouze +0,8 %, a to vlivem poklesu hodnot v letech 2015 a 2016 a následného návratu k původním hodnotám v roce 2017), naopak nejvyšší nárůst nastal v kraji Ústeckém (+45,1 %).



Tab. 27: Náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce v odbornosti 305 dle krajů (VZP ČR; kraj dle sídla poskytovatele; v Kč)

Kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Hlavní město Praha	3 049	3 311	3 427	3 608	3 705	3 726	122,2 %
Středočeský kraj	1 961	2 147	2 146	2 193	2 339	2 397	122,3 %
Jihočeský kraj	1 867	2 100	2 072	2 244	2 384	2 399	128,5 %
Plzeňský kraj	2 370	2 465	2 495	2 635	2 771	2 817	118,9 %
Karlovarský kraj	2 706	2 761	2 782	2 977	3 049	3 236	119,6 %
Ústecký kraj	2 195	2 361	2 382	2 512	2 658	2 751	125,3 %
Liberecký kraj	2 239	2 491	2 587	2 649	2 906	2 872	128,3 %
Královéhradecký kraj	1 882	2 060	2 099	2 252	2 365	2 494	132,5 %
Pardubický kraj	1 731	1 849	1 874	2 010	2 122	2 150	124,2 %
Vysočina	1 965	2 176	2 225	2 341	2 496	2 500	127,2 %
Jihomoravský kraj	1 934	2 164	2 151	2 341	2 466	2 526	130,6 %
Olomoucký kraj	2 204	2 548	2 622	2 660	2 896	2 878	130,6 %
Moravskoslezský kraj	1 982	2 153	2 239	2 395	2 534	2 674	134,9 %
Zlínský kraj	1 584	1 737	1 771	1 895	1 950	2 004	126,5 %
Celkem	2 224	2 437	2 473	2 612	2 745	2 801	126,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Tab. 28: Náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce v odbornosti 306 dle krajů (VZP ČR; kraj dle sídla poskytovatele; v Kč)

Kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Hlavní město Praha	2 954	2 866	3 044	2 949	3 100	3 121	105,6 %
Středočeský kraj	2 211	2 031	1 996	2 340	2 254	2 450	110,8 %
Jihočeský kraj	2 633	2 435	2 573	2 574	2 753	2 996	113,8 %
Plzeňský kraj	2 908	2 691	2 744	2 634	2 987	3 200	110,0 %
Karlovarský kraj	2 223	1 953	2 154	2 215	2 251	2 034	91,5 %
Ústecký kraj	2 046	2 008	1 980	1 940	2 026	2 108	103,0 %
Liberecký kraj	1 955	2 072	2 020	1 897	2 169	2 277	116,5 %
Královéhradecký kraj	2 325	2 328	2 426	2 415	2 616	2 637	113,4 %
Pardubický kraj	1 983	2 123	1 982	1 883	1 910	1 830	92,3 %
Vysočina	2 020	1 982	1 958	2 208	2 248	2 218	109,8 %
Jihomoravský kraj	2 315	2 262	2 332	2 345	2 511	2 515	108,6 %
Olomoucký kraj	2 863	2 832	2 918	2 852	3 112	3 072	107,3 %
Moravskoslezský kraj	2 019	1 846	1 856	1 863	2 016	2 213	109,6 %
Zlínský kraj	1 859	1 939	1 672	1 951	2 200	2 565	138,0 %
Celkem	2 328	2 269	2 327	2 334	2 487	2 589	111,2 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Tab. 29: Náklady na ambulantní péči v AZZ na 1 pojištěnce v odbornosti 901 dle krajů (VZP ČR; kraj dle sídla poskytovatele; v Kč)

Kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Hlavní město Praha	7 335	7 272	7 533	7 493	8 239	8 676	118,3 %
Středočeský kraj	4 147	4 592	4 955	4 979	5 537	5 723	138,0 %
Jihočeský kraj	3 159	3 293	3 348	3 368	3 873	3 897	123,4 %
Plzeňský kraj	3 662	3 654	3 625	3 695	3 856	3 799	103,7 %
Karlovarský kraj	3 936	3 938	3 998	3 695	3 787	3 968	100,8 %
Ústecký kraj	4 494	4 979	5 369	5 621	6 198	6 520	145,1 %
Liberecký kraj	4 338	4 460	4 515	4 734	5 177	5 509	127,0 %
Královéhradecký kraj	3 575	3 737	3 873	3 810	3 869	3 942	110,3 %
Pardubický kraj	3 952	4 167	4 180	4 337	4 793	4 768	120,7 %
Vysočina	3 643	3 591	3 712	3 660	4 203	4 289	117,7 %
Jihomoravský kraj	4 641	4 633	4 877	5 085	5 556	5 794	124,9 %
Olomoucký kraj	5 436	5 571	5 597	5 471	5 718	5 741	105,6 %
Moravskoslezský kraj	5 165	5 303	5 541	5 612	6 465	6 465	125,2 %
Zlínský kraj	4 633	4 531	4 803	4 839	5 334	5 409	116,8 %
Celkem	4 997	5 117	5 337	5 375	5 896	6 098	122,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

K dispozici je také pohled na vybrané skupiny diagnóz. V přepočtu na 1 pojištěnce VZP ČR byla v roce 2017 pro poskytovatele zdravotních služeb v odbornosti 305 (psychiatrie) a 901 (klinická psychologie) jednoznačně nejnákladnější skupina F20–F29 (Schizofrenie).

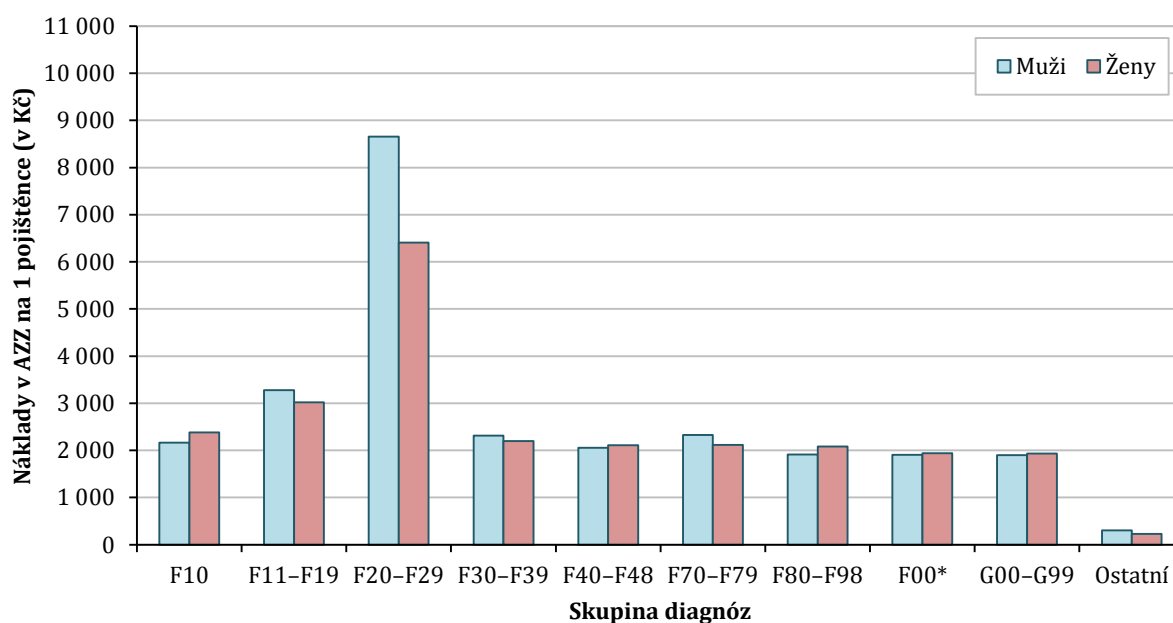
Tab. 30: Náklady na 1 pojištěnce v AZZ v odbornosti 305 a 901 dle skupin diagnóz (VZP ČR; v Kč; rok 2017)

Skupina diagnóz	Odb. 305	Odb. 901
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	2 240	6 140
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	3 187	5 575
F20–F29: Schizofrenie	7 472	10 085
F30–F39: Afektivní poruchy	2 236	7 975
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	2 093	6 473
F70–F79: Mentální retardace	2 236	2 875
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	1 961	3 824
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	1 927	5 659
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	1 923	3 374
Ostatní	254	2 677

V odbornosti 305 (psychiatrie) jsou rozdíly v nákladech mezi muži a ženami patrné zejména u skupiny diagnóz F20–F29 (Schizofrenie), kdy náklady na 1 muže byly v roce 2017 cca o třetinu vyšší než náklady na 1 ženu. V ostatních skupinách diagnóz jsou náklady u žen a mužů spíše vyrovnané.



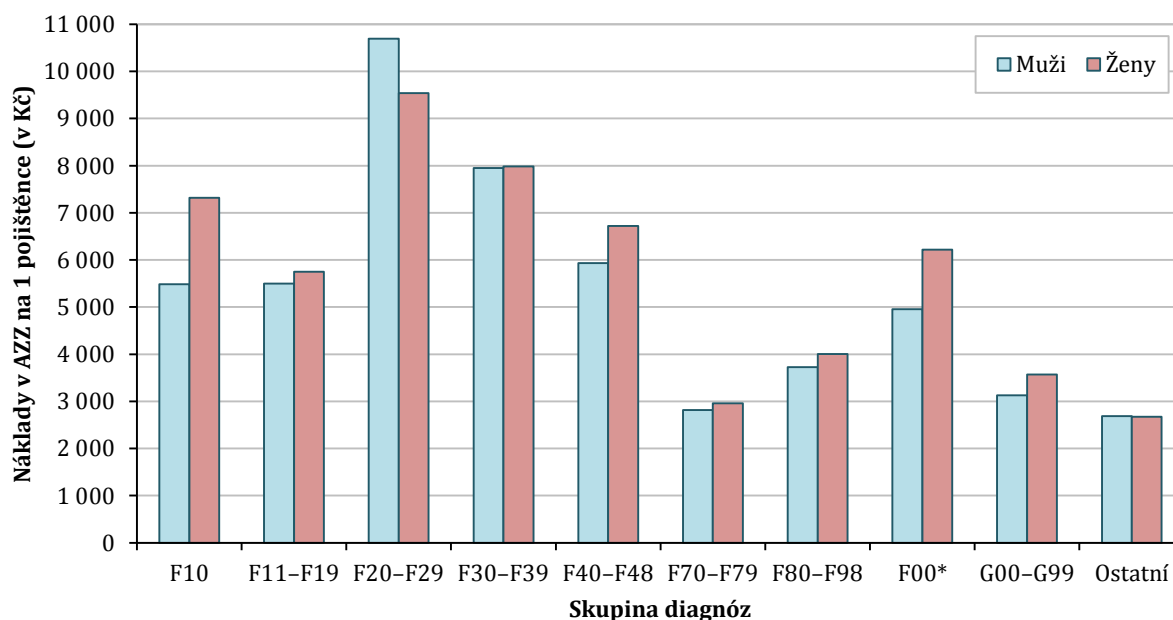
Obr. 35: Náklady na 1 pojištěnce v AZZ v odbornosti 305 dle pohlaví (VZP ČR; v Kč; rok 2017)



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00* = F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

V odbornosti 901 (klinická psychologie) jsou rozdíly v nákladech mezi muži a ženami různorodější. Co se týká zmíněné skupiny diagnóz F20-F29 (Schizofrenie), náklady u mužů jsou v této odbornosti rovněž vyšší než u žen, ale méně výrazně (o 12 %).

Obr. 36: Náklady na 1 pojištěnce v AZZ v odbornosti 901 dle pohlaví (VZP ČR; v Kč; rok 2017)



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00* = F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

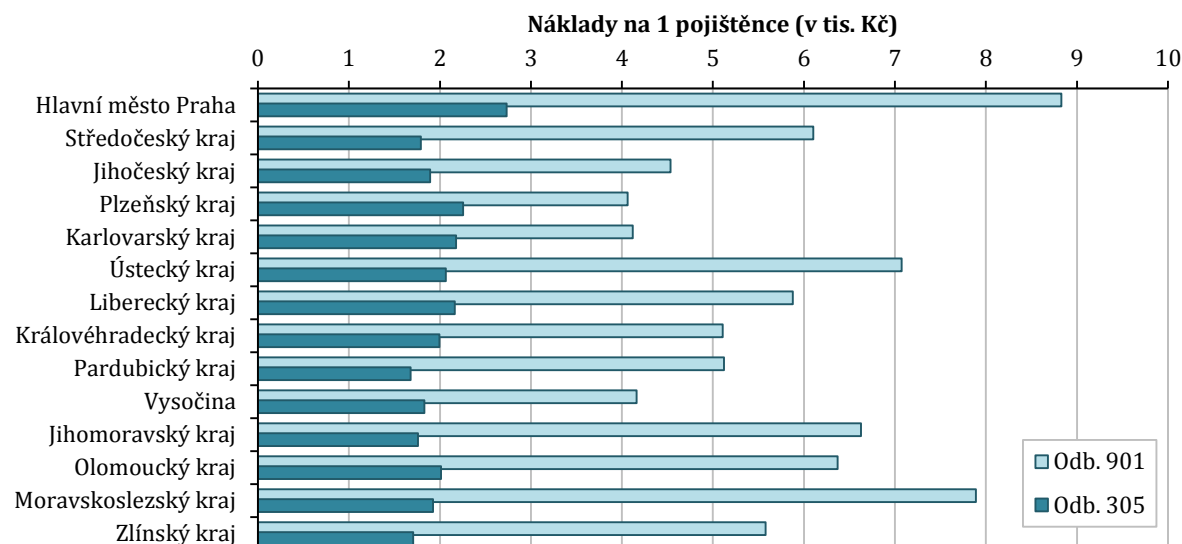
Pro podrobnější pohled na náklady dle diagnóz v jednotlivých krajích ČR byly vybrány skupiny diagnóz F20–F29 (Schizofrenie), F30–F39 (Afektivní poruchy) a F40–F48 (Neurotické, stresové a somatoformní poruchy), a to z toho důvodu, že tyto diagnózy se vztahují k významnému počtu pojištěnců a současně jsou náklady na 1 pojištěnce spíše vyšší. V těchto skupinách diagnóz byly v odbornosti 305 (psychiatrie) nejnákladnější pacienti v Hlavním městě Praze a nejméně nákladní pak v kraji Zlínském a Pardubickém. V odbornosti 901 (klinická psychologie) dosahovalo Hlavní město Praha rovněž ve všech hodnocených skupinách diagnóz nejvyšších hodnot nákladů na 1 pojištěnce, nízké náklady byly naopak vykázány v Plzeňském kraji.

Tab. 31: Náklady na 1 pojištěnce v AZZ v odbornosti 305 a 901 dle skupin diagnóz v jednotlivých krajích (VZP ČR; v Kč; rok 2017)

Kraj	Odbornost 305			Odbornost 901		
	F20–F29	F30–F39	F40–F48	F20–F29	F30–F39	F40–F48
Hlavní město Praha	10 955	2 805	2 734	15 922	11 133	8 830
Středočeský kraj	6 188	1 902	1 792	6 421	8 116	6 104
Jihočeský kraj	6 075	2 107	1 894	4 595	4 021	4 535
Plzeňský kraj	7 412	2 443	2 256	3 570	4 355	4 061
Karlovarský kraj	10 797	2 231	2 177	3 854	4 446	4 120
Ústecký kraj	5 611	2 556	2 066	7 292	9 173	7 074
Liberecký kraj	8 199	2 144	2 162	5 576	6 039	5 877
Královéhradecký kraj	6 806	2 047	1 995	6 471	5 550	5 106
Pardubický kraj	4 530	1 755	1 678	6 381	5 769	5 121
Vysočina	7 375	1 843	1 830	3 799	5 275	4 160
Jihomoravský kraj	8 749	1 785	1 758	7 795	6 875	6 627
Olomoucký kraj	8 783	2 291	2 013	9 043	6 820	6 370
Moravskoslezský kraj	6 484	2 578	1 923	6 523	8 280	7 891
Zlínský kraj	3 785	1 943	1 707	6 427	7 766	5 579

Nejvíce pojištěnců VZP ČR bylo v roce 2017 v AZZ ošetřeno ve skupině diagnóz F40–F48 (Neurotické, stresové a somatoformní poruchy). Pro tuto skupinu diagnóz je tedy níže uveden graf, který zobrazuje porovnání nákladů na 1 pojištěnce u poskytovatelů v odbornosti 305 (psychiatrie) a 901 (klinická psychologie) v jednotlivých krajích ČR.

Obr. 37: Náklady na 1 pojištěnce s diagnózou F40–F48 v AZZ v odbornosti 305 a 901 v jednotlivých krajích (VZP ČR; v Kč; rok 2017)



Z pohledu na jednotlivá IČZ v rámci ambulantní péče v AZZ patřil v roce 2017 mezi poskytovatele zdravotních služeb s nejvyšší hodnotou finančně oceněné produkce v odbornosti 305 (psychiatrie) i 901 (klinická psychologie) poskytovatel 14195000 – Denní psychoterapeutické sanatorium "Ondřejov" s.r.o. (Hlavní město Praha), v odbornosti 305 dále poskytovatelé 26479000 – CLINTERAP s.r.o. (Středočeský kraj) a 92425000 – TELEMENS s.r.o. (Olomoucký kraj) a v odbornosti 901 poskytovatelé 04415000 – ESET, Psychoterapeutická a psychosomatická klin. s.r.o. a 06524000 – Psychosomatická klinika s.r.o. (oba Hlavní město Praha).

4.1.1 Produkční ukazatele pro ambulantní péči (AZZ i LZZ)

Počet vykázaných bodů v souvislosti s ambulantní péčí o duševně nemocné pacienty v „terénních“ ambulancích a v lůžkových zdravotnických zařízeních kontinuálně narůstá. Největší objem bodů je ve VZP ČR produkován v odbornosti 305 (psychiatrie), a to při nárůstu o 28,6 % mezi lety 2012 až 2017.

Tab. 32: Produkce bodů za ambulantní péči v AZZ a LZZ (VZP ČR; v mil.)

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
305 – psychiatrie	586,4	660,7	661,7	699,4	746,0	754,2	128,6 %
306 – dětská a dorost. psychiatrie	48,1	46,5	45,9	47,1	52,6	56,3	117,0 %
307 – gerontopsychiatrie	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	1 726,6 %
308 – návykové nemoci	11,6	12,3	12,4	12,7	11,8	11,4	99,0 %
309 – sexuologie	14,2	14,6	14,7	14,9	16,4	16,0	112,7 %
901 – klinická psychologie	330,2	338,7	347,6	354,8	391,1	400,1	121,2 %
914 – psychiatrická sestra	1,4	2,8	3,8	3,8	5,0	5,6	388,0 %
Celkem	991,9	1 075,6	1 086,1	1 132,7	1 223,0	1 243,7	125,4 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Počet bodů na 1 ošetřeného pojištěnce VZP ČR v rámci ambulantní péče napříč odbornostmi vzrostl mezi lety 2012 a 2017 o 19,8 %. V průběhu sledovaného období byla produkce bodů na 1 pojištěnce v odbornosti 305 (psychiatrie) nižší oproti odbornosti 306 (dětská a dorostová psychiatrie), ale v odbornosti 305 hodnoty vzrostly výrazněji, a to o 22,3 % (oproti nárůstu o 5,1 % v odbornosti 306). Výrazně nejvyšší hodnoty bodů na 1 pojištěnce vykazovala odbornost 914 (psychiatrická sestra).

Tab. 33: Počet bodů na 1 ošetřeného pojištěnce za ambulantní péči v AZZ a LZZ v jednotlivých odbornostech (VZP ČR)

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
305 – psychiatrie	1 915	2 138	2 126	2 222	2 341	2 342	122,3 %
306 – dětská a dorost. psychiatrie	2 360	2 266	2 304	2 302	2 404	2 479	105,1 %
307 – gerontopsychiatrie	314	572	882	991	1 103	1 021	325,8 %
308 – návykové nemoci	3 124	3 236	3 329	3 449	3 468	3 383	108,3 %
309 – sexuologie	1 498	1 520	1 557	1 596	1 696	1 663	111,0 %
901 – klinická psychologie	4 273	4 400	4 521	4 556	4 979	5 175	121,1 %
914 – psychiatrická sestra	10 722	14 074	17 684	17 935	21 471	17 752	165,6 %
Celkem	2 610	2 808	2 823	2 911	3 097	3 126	119,8 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Také v počtu kontaktů na 1 ošetřenému pojištěnci VZP ČR jasně dominovala odbornost 914 (psychiatrická sestra). Celkový počet kontaktů na 1 pojištěnce v souhrnu za všechny odbornosti ve sledovaném období mírně poklesl, jednotlivé odbornosti se však v trendu odlišují – zatímco např. v odbornosti 305 (psychiatrie) a 306 (dětská a dorostová psychiatrie) počty kontaktů na 1 pojištěnce klesají, v odbornosti 901 (klinická psychologie) a 914 (psychiatrická sestra) naopak rostou. V jednotlivých krajích se průměrný počet kontaktů v roce 2017 pohyboval v rozmezí od 4,4 do 6,0 v odbornosti 305, od 2,7 do 4,3 v odbornosti 306 a od 2,7 do 6,0 v odbornosti 901.

Tab. 34: Počet kontaktů na 1 ošetřenému pojištěnci za ambulantní péči v AZZ a LZZ v jednotlivých odbornostech (VZP ČR)

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
305 – psychiatrie	5,4	5,6	5,6	5,2	5,1	5,1	94,5 %
306 – dětská a dorost. psychiatrie	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	95,4 %
307 – gerontopsychiatrie	3,0	3,3	4,6	5,1	5,2	4,5	150,9 %
308 – návykové nemoci	15,8	13,7	14,1	14,4	14,6	14,3	90,5 %
309 – sexuologie	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6	2,7	102,8 %
901 – klinická psychologie	4,2	4,5	4,5	4,3	4,4	4,5	106,8 %
914 – psychiatrická sestra	19,3	24,0	28,4	29,2	32,8	26,5	137,7 %
Celkem	5,6	5,8	5,8	5,5	5,4	5,4	96,2 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Tab. 35: Počet kontaktů na 1 ošetřenému pojištěnci za ambulantní péči v AZZ a LZZ v odbornosti 305 (VZP ČR)

Kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Hlavní město Praha	6,5	6,6	7,0	6,3	6,1	6,0	92,4 %
Středočeský kraj	5,0	5,2	5,3	4,7	4,5	4,5	90,3 %
Jihočeský kraj	5,0	5,1	5,2	4,9	4,8	4,8	95,7 %
Plzeňský kraj	5,4	5,7	5,7	5,2	5,2	5,1	95,2 %
Karlovarský kraj	5,2	5,3	5,3	4,8	4,9	4,8	92,6 %
Ústecký kraj	5,2	5,4	5,6	5,3	5,3	5,3	100,9 %
Liberecký kraj	4,7	4,8	4,6	4,5	4,7	4,6	97,3 %
Královéhradecký kraj	4,7	4,6	4,7	4,5	4,4	4,4	94,7 %
Pardubický kraj	4,9	5,3	5,1	4,7	4,7	4,6	93,9 %
Vysočina	5,1	5,6	5,1	4,9	4,9	4,9	96,4 %
Jihomoravský kraj	5,0	5,0	4,9	4,8	4,8	4,7	93,6 %
Olomoucký kraj	5,4	5,5	5,4	5,2	5,2	5,1	94,4 %
Moravskoslezský kraj	5,1	5,2	5,1	4,9	4,9	5,0	99,3 %
Zlínský kraj	4,8	4,7	4,5	4,4	4,4	4,4	91,3 %
Celkem	5,4	5,6	5,6	5,2	5,1	5,1	94,5 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Tab. 36: Počet kontaktů na 1 ošetřeného pojištěnce za ambulantní péči v AZZ a LZZ v odbornosti 306 (VZP ČR)

Kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Hlavní město Praha	4,3	4,2	4,8	4,2	4,0	4,0	93,4 %
Středočeský kraj	3,3	3,1	2,8	3,0	2,7	2,7	82,3 %
Jihočeský kraj	4,0	3,9	3,9	3,8	3,7	3,8	94,7 %
Plzeňský kraj	4,0	4,0	3,9	3,7	4,0	4,0	99,7 %
Karlovarský kraj	3,4	3,1	4,1	3,6	3,4	3,1	92,3 %
Ústecký kraj	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	93,3 %
Liberecký kraj	3,0	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	98,7 %
Královéhradecký kraj	3,3	3,1	3,3	3,2	3,1	2,9	88,3 %
Pardubický kraj	3,5	3,7	3,5	3,3	3,1	3,0	83,6 %
Vysočina	3,1	3,2	2,9	3,1	3,2	3,2	101,7 %
Jihomoravský kraj	3,4	3,6	3,4	3,3	3,4	3,2	94,2 %
Olomoucký kraj	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	95,3 %
Moravskoslezský kraj	3,0	2,8	2,8	2,8	2,9	3,1	103,1 %
Zlínský kraj	3,0	3,1	2,4	2,6	2,7	3,0	99,3 %
Celkem	3,6	3,5	3,6	3,5	3,4	3,4	95,4 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Tab. 37: Počet kontaktů na 1 ošetřeného pojištěnce za ambulantní péči v AZZ a LZZ v odbornosti 901 (VZP ČR)

Kraj	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Hlavní město Praha	5,5	5,9	6,1	5,7	5,6	6,0	108,9 %
Středočeský kraj	3,7	3,9	3,9	4,0	4,1	4,2	113,4 %
Jihočeský kraj	2,8	2,8	2,9	2,9	3,1	3,1	109,8 %
Plzeňský kraj	2,8	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	94,6 %
Karlovarský kraj	3,2	3,7	3,2	3,1	3,0	3,1	97,1 %
Ústecký kraj	3,7	4,0	4,1	4,0	4,3	4,5	121,4 %
Liberecký kraj	4,0	4,1	3,9	4,1	4,2	4,4	110,0 %
Královéhradecký kraj	3,8	4,0	3,7	3,4	3,3	3,3	86,2 %
Pardubický kraj	3,3	3,9	3,6	3,5	3,6	3,6	108,1 %
Vysočina	3,2	3,1	3,1	3,0	3,3	3,3	103,6 %
Jihomoravský kraj	4,1	4,1	4,2	4,1	4,2	4,3	104,2 %
Olomoucký kraj	4,6	4,7	4,6	4,4	4,5	4,6	100,2 %
Moravskoslezský kraj	4,2	4,4	4,4	4,1	4,4	4,4	104,4 %
Zlínský kraj	3,9	3,6	3,8	3,8	3,9	3,9	99,6 %
Celkem	4,2	4,5	4,5	4,3	4,4	4,5	106,8 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Z pohledu na nejčastější zdravotní výkony v odbornosti 305 (psychiatrie) v přepočtu na 1 ošetřeného pojištěnce VZP ČR lze konstatovat, že výkon 35022 – *Cílené vyšetření psychiatrem* je prováděn v rozmezí od 1,44 do 2,45 na 1 pojištěnce a výkon 35023 – *Kontrolní vyšetření psychiatrem* v rozmezí od 3,15 do 4,21. Přitom např. v Ústeckém kraji je vykázán nejnižší počet výkonů 35023 a naopak nejvyšší počet výkonů 35022 na 1 pojištěnce.

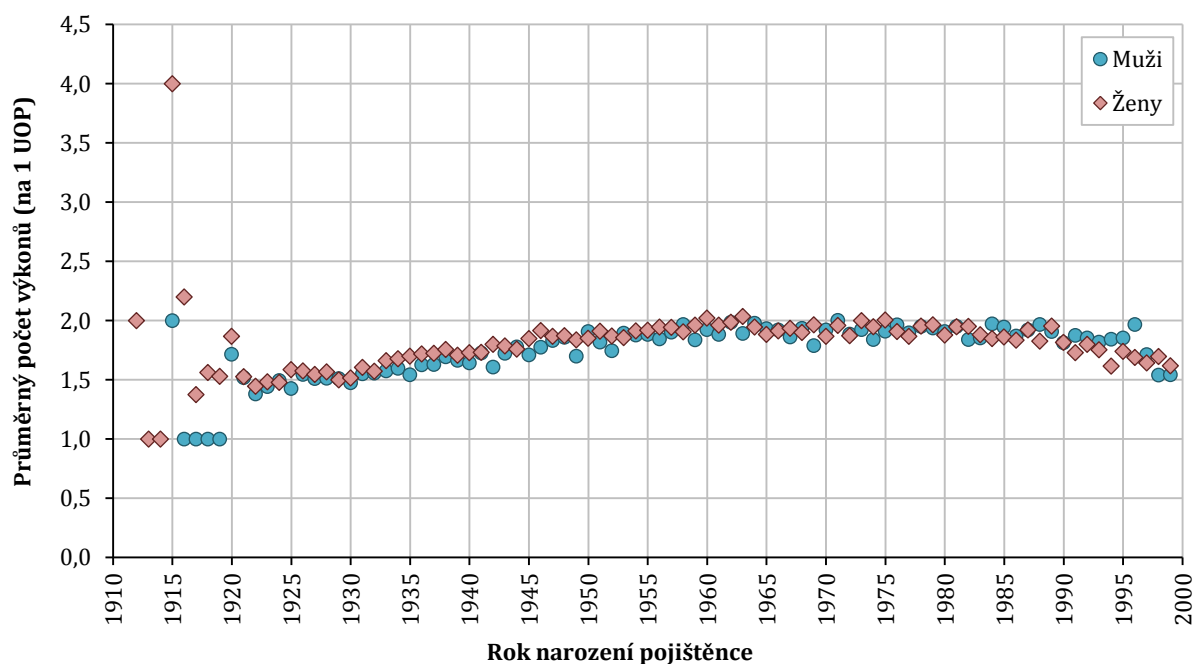


Tab. 38: Průměrný počet výkonů „35022 – Cílené vyšetření psychiatrem“ a „35023 – Kontrolní vyšetření psychiatrem“ na 1 ošetřeného pojištěnce v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 305 v roce 2017 (VZP ČR)

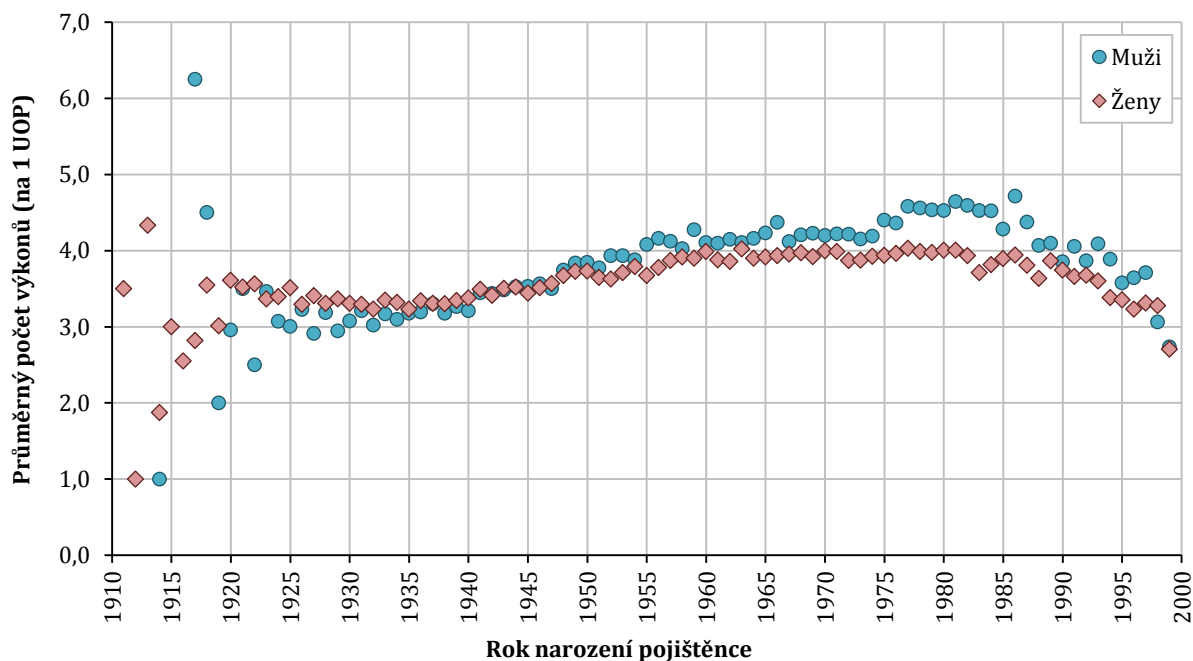
Kraj	35022 – Cílené vyšetření psychiatrem	35023 – Kontrolní vyšetření psychiatrem
Hlavní město Praha	1,79	4,21
Středočeský kraj	1,67	3,76
Jihočeský kraj	1,62	3,81
Plzeňský kraj	1,74	4,05
Karlovarský kraj	1,71	3,78
Ústecký kraj	2,45	3,15
Liberecký kraj	1,84	3,69
Královéhradecký kraj	1,75	3,27
Pardubický kraj	1,79	3,38
Vysočina	1,83	3,98
Jihomoravský kraj	1,44	4,00
Olomoucký kraj	2,32	3,87
Moravskoslezský kraj	1,66	3,55
Zlínský kraj	1,53	3,43

Pohled na tyto dva výkony v odbornosti 305 (psychiatrie) z hlediska pohlaví a věku pojištěnců (pro pojištěnce narozené v roce 1999 a dříve) je uveden níže v grafech. Zatímco u cíleného vyšetření 35022 nejsou mezi ženami a muži ani dle věku výraznější rozdíly, u kontrolního vyšetření 35023 jsou průměrné počty výkonů u mužů zejména mladších věkových skupin častější než u žen. Výchytky u nejstarších žen a mužů jsou dány nízkým počtem pojištěnců s hodnoceným výkonem při výpočtu průměru.

Obr. 38: Průměrný počet výkonů „35022 – Cílené vyšetření psychiatrem“ na 1 ošetřeného pojištěnce dle pohlaví a věku v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 305 v roce 2017 (VZP ČR)



Obr. 39: Průměrný počet výkonů „35023 – Kontrolní vyšetření psychiatrem“ na 1 ošetřeného pojištěnce dle pohlaví a věku v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 305 v roce 2017 (VZP ČR)



Výkon 35520 – *Psychoterapie individuální systematická, prováděná psychiatrem, klinickým psychologem nebo lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací* je v přepočtu na 1 pojištěnce VZP ČR prováděn nejčastěji v Hlavním městě Praze, a to jak v rámci odbornosti 305 (psychiatrie), tak odbornosti 901 (klinický psycholog).

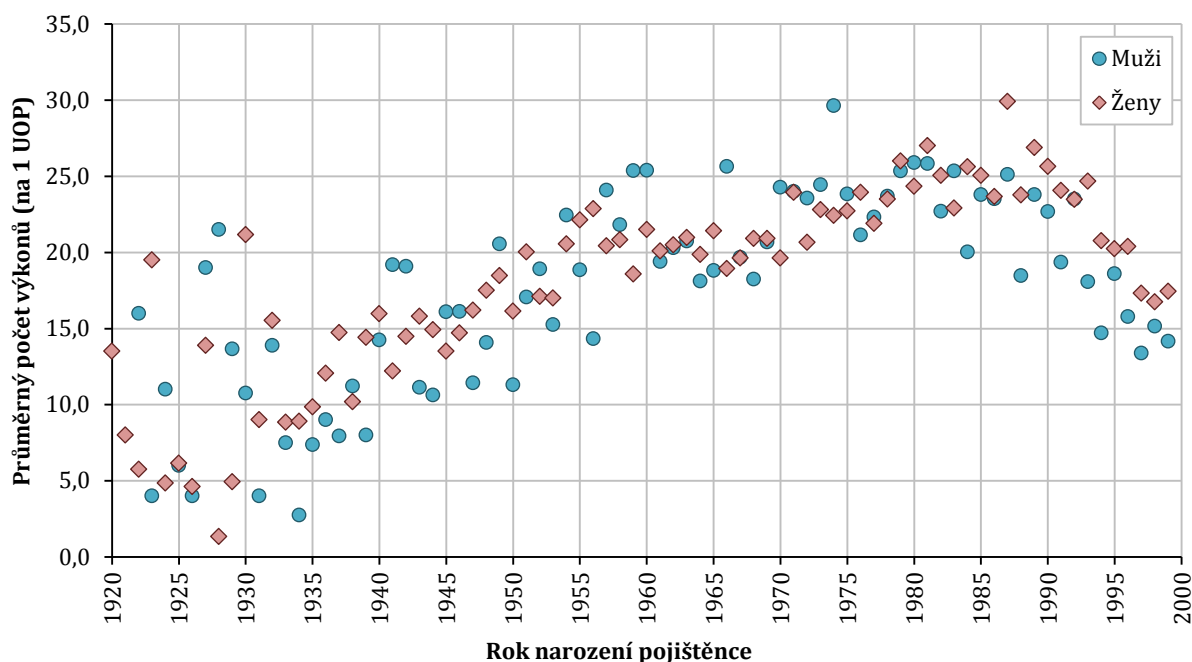
Tab. 39: Průměrný počet výkonů „35520 – Psychoterapie individuální systematická, prováděná psychiatrem, klinickým psychologem nebo lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací“ na 1 ošetřeného pojištěnce v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 305 a 901 v roce 2017 (VZP ČR)

Kraj	Odb. 305	Odb. 901
Hlavní město Praha	15,10	27,67
Středočeský kraj	8,56	19,04
Jihočeský kraj	8,35	14,51
Plzeňský kraj	11,33	10,39
Karlovarský kraj	9,58	12,30
Ústecký kraj	10,68	19,86
Liberecký kraj	16,37	18,00
Královéhradecký kraj	9,54	14,56
Pardubický kraj	3,59	17,38
Vysočina	4,62	13,49
Jihomoravský kraj	9,50	20,68
Olomoucký kraj	6,14	16,65
Moravskoslezský kraj	8,55	20,64
Zlínský kraj	6,82	15,65

Rovněž pro tento výkon je k dispozici pohled dle pohlaví a věku pojištěnců (pro pojištěnce narozené v roce 1999 a dříve), a to v odbornosti 901 (klinický psycholog), ze kterého jsou patrné významné rozdíly v průměrném počtu výkonů dle věku pojištěnce.



Obr. 40: Průměrný počet výkonů „35520 – Psychoterapie individuální systematická, prováděná psychiatrem, klinickým psychologem nebo lékařem s psychoterapeutickou kvalifikací“ na 1 ošetřeného pojištěnce dle pohlaví a věku v rámci ambulantní péče v AZZ a LZZ v odbornosti 901 v roce 2017 (VZP ČR)



4.2 Náklady na psychiatrickou péči u poskytovatelů akutní lůžkové péče v psychiatrii

Pokud budeme chtít sledovat psychiatrickou péči v akutní lůžkové péči, je možné zvolit několik úhlů pohledu. V následujícím textu se podíváme na počet zařízení a strukturu, ve které je psychiatrická péče poskytována. Pak si ukážeme vývoj úhrad, základní produkční a medicínské ukazatele za rok 2017 a porovnáme zařízení mezi sebou. Údaje jsou zpracovávány za VZP ČR; pokud je to možné, jsou přepočteny i na celý systém.

4.2.1 Poskytovatelé akutní lůžkové péče v psychiatrii

Na poskytovatele akutní lůžkové péče poskytující psychiatrickou péči lze pohlížet ze dvou úhlů – a to buď že vykazují péči podle DRG v MDC skupinách (major diagnostic categories) „19 – Duševní onemocnění a poruchy“ a „20 – Užívání alkoholu/drog a jimi způsobené organické duševní poruchy“, nebo že mají nasmlouvána lůžka v oboru 3_5 – psychiatrie (tento obor zahrnuje odbornosti 305 až 308). Ne vždy platí, že hospitalizační případy v MDC skupinách 19 a 20 jsou léčeny na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie. Je to jak z důvodu povahy DRG, kdy je do případu zařazena celá péče i na jiných oborech, tak z důvodu absence lůžek u poskytovatelů v oboru 3_5; pak jsou pacienti většinou léčeni na lůžkách oboru 1_1 interní lékařství. V následujícím textu si ukážeme data z obou pohledů, kdy porovnávacím kritériem bude počet vykázaných ošetrovacích dnů (OD), podrobněji se však budeme věnovat členění podle DRG, které má vazbu na úhradu poskytovatelům. Sledovaná data jsou za rok 2017.

Tab. 40: Počet ošetrovacích dnů podle oborů u případů zařazených do MDC 19 a 20

Obor	Počet OD	Podíl
3_5 psychiatrie	187 227	83,7 %
1_1 interní lékařství	19 409	8,7 %
ostatní obory	16 966	7,6 %

Tab. 41: Počet ošetrovacích dnů u případů podle MDC, které byly vykázaný na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie

MDC	Počet OD	Podíl
19 a 20	187 227	94,3 %
ostatní MDC	11 282	5,7 %

Z tabulek vyplývá, že převážná většina péče vztahující se k psychiatrii je prováděna na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie. U případů zařazených z pohledu DRG do MDC 19 a 20 jsou ošetrovací dny vykazovány i na dalších oborech, zejména interního lékařství. Celkově je jich více, než pokud bychom se dívali z druhého pohledu, kdy se péče na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie zařadí do jiných MDC (nejčastěji jde o DRG bazi „Maligní onemocnění, některé infekce a degenerativní poruchy nervového systému“).

V následující tabulce je přehled poskytovatelů akutní lůžkové péče, kteří v roce 2017 vykazovali ošetrovací dny v MDC skupinách 19 a 20. Seřazeni jsou podle počtu OD sestupně od největšího. Z tabulky vyplývá, že pokud má poskytovatel nasmlouvaná lůžka v oboru 3_5 psychiatrie, je tam i vykazována péče. Pokud poskytovatel lůžka nasmlouvaná nemá, jsou ošetrovací dny u případů zařazených do MDC skupin 19 a 20 vykazovány na lůžkách jiných oborů. Ze seznamu je také vidět, že alespoň jednu hospitalizaci v předmětných MDC má každý z poskytovatelů akutní lůžkové péče, významných je ale jen 31 nemocnic.

Tab. 42: Poskytovatelé akutní psychiatrické péče podle počtu OD za rok 2017 v MDC skupinách 19 a 20

IČZ	Název IČZ	Počet OD	Podíl OD vykázaných na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie
02004000	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	17 706	87 %
08005000	Psychiatrická nemocnice Bohnice	15 836	100 %
72100000	Fakultní nemocnice Brno	14 584	95 %
54100000	Krajská nemocnice Liberec, a.s.	12 121	99 %
68001000	Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	11 710	98 %
44101000	Fakultní nemocnice Plzeň	9 998	96 %
61004000	Fakultní nemocnice Hradec Králové	9 851	95 %
42010000	NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	9 034	98 %
32006000	Nemocnice České Budějovice, a.s.	8 753	89 %
05002000	Fakultní nemocnice v Motole	8 456	81 %
08002000	Národní ústav duševního zdraví	8 248	100 %
59001000	Krajská zdravotní a.s. – MN v Ústí n.L.	7 253	97 %
89301000	Fakultní nemocnice Olomouc	6 696	95 %
57001000	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Most	5 638	85 %
06051000	ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	5 288	98 %
64001000	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	5 131	90 %
04005000	Thomayerova nemocnice	4 946	79 %
65001000	Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	4 918	95 %
86112000	CNS – CENTRUM TŘINEC s.r.o.	4 518	100 %

Tab. 42: pokračování

IČZ	Název IČZ	Počet OD	Podíl OD vykázaných na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie
87004000	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	3 919	77 %
43001000	Klatovská nemocnice, a.s.	3 840	94 %
72037000	Vojenská nemocnice Brno	3 723	92 %
89903000	Vojenská nemocnice Olomouc	3 345	97 %
39001000	Nemocnice Tábor, a.s.	3 290	89 %
83001000	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	3 255	91 %
72046000	Vězeňská služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD Brno	3 132	100 %
63101000	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	3 059	88 %
91009000	Fakultní nemocnice Ostrava	1 735	76 %
82001000	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	1 078	0 %
55021000	Nemocnice Litoměřice, a.s.	1 004	0 %
01002000	Nem. Mil.sester sv.K. Boromejského v Praze	937	87 %
80001000	Uherskohradištská nemocnice a.s.	903	0 %
08006000	Nemocnice Na Bulovce	795	0 %
72001000	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	663	0 %
10002000	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	595	0 %
23101000	Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	587	0 %
81001000	Nemocnice Vyškov	563	0 %
27001000	Nemocnice Nymburk	542	0 %
22102000	Nemocnice Slaný	532	0 %
91001000	Městská nemocnice Ostrava	507	0 %
94101000	Vsetínská nemocnice a.s.	452	0 %
69002000	Městská nemocnice, a.s. Dvůr Králové	447	0 %
36101000	Nemocnice Písek, a.s.	411	0 %
85600000	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov	404	0 %
28002000	PP Hospitals s.r.o. – Brandýs n/L	381	0 %
78006000	Středomoravská nemocniční a.s.	381	0 %
33100000	Nemocnice Český Krumlov, a.s.	336	0 %
58101000	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Teplice	328	0 %
72048000	Nemocnice Milosrdných bratří, p.o. Brno	325	0 %
53201000	Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	301	0 %
50100000	Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	301	0 %
79001000	Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	296	0 %
52120000	Nemocnice Kadaň, s.r.o.	270	0 %
94102000	Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	268	0 %
74001000	Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	260	0 %
28003000	Nemocnice Říčany, a.s.	259	0 %
30531000	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	258	0 %
88001000	Nemocnice Nový Jičín a.s.	241	0 %
84231000	Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	240	0 %
38001000	Nemocnice Strakonice, a.s.	239	0 %
71101000	Nemocnice Blansko	238	0 %
86101000	Nemocnice ve Frýdku-Místku, přís. organ.	237	0 %
52110000	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Chomutov	237	0 %
67102000	MMN, a.s. – Jilemnice	235	0 %
77001000	Kroměřížská nemocnice a.s.	233	0 %



Tab. 42: pokračování

IČZ	Název IČZ	Počet OD	Podíl OD vykázaných na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie
22101000	Oblastní nemocnice Kladno, a.s.	224	0 %
35001000	Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	223	0 %
62001000	Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	220	0 %
86102000	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	218	0 %
75002000	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	216	0 %
69001000	Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	214	0 %
75001000	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	208	0 %
20101000	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov,a.s	208	0 %
87013000	Karvinská hornická nemocnice a.s.	206	0 %
53286000	Nemocnice Tanvald s. r. o	201	0 %
70001000	Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	197	0 %
87001000	Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	192	0 %
31001000	Masarykova nemocnice Rakovník s.r.o.	190	0 %
91950000	Vítkovická nemocnice a.s.	188	0 %
34001000	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	185	0 %
60001000	Nemocnice Havlíčkův Brod, přísp. org.	181	0 %
76001000	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	178	0 %
37101000	Nemocnice Prachatice, a.s.	168	0 %
48008000	NEMOS Sokolov s.r.o.	167	0 %
92002000	Nemocnice Hranice a.s.	166	0 %
71113000	Nemocnice Boskovice s.r.o.	165	0 %
55039000	Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o., Roudnice n.L.	162	0 %
88005000	Městská nemocnice v Odrách, p.o.	155	0 %
56007000	Nemocnice Žatec, o.p.s.	144	0 %
90001000	Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	142	0 %
67104000	Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	141	0 %
51100000	Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Děčín	141	0 %
42008000	Karlovarská krajská nemocnice a.s.	137	0 %
73003000	Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.	136	0 %
44103000	PRIVAMED a.s., Plzeň	129	0 %
25110000	Nemocnice Mělník	127	0 %
58102000	VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	120	0 %
93201000	Nemocnice Šumperk a.s.	115	0 %
05004000	Nemocnice Na Homolce	108	0 %
21002000	NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	106	0 %
42041000	Karlovarská krajská nemocnice a.s.– Cheb	104	0 %
51300000	Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	101	0 %
26001000	Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	100	0 %
45001000	Stodská nemocnice, a.s.	97	0 %
24200000	Městská nemocnice Čáslav	93	0 %
27002000	Městská nemocnice Městec Králové a.s.	92	0 %
74022000	Nemocnice Hustopeče p.o.	85	0 %
95202000	Jesenická nemocnice a.s.	82	0 %
47101000	Rokycanská nemocnice, a.s.	79	0 %
01003000	Nemocnice Na Františku	64	0 %
68002000	Nemocnice Pk, a.s. – Litomyšl	61	0 %



Tab. 42: pokračování

IČZ	Název IČZ	Počet OD	Podíl OD vykázaných na lůžkách oboru 3_5 psychiatrie
85200000	Podhorská nemocnice a.s., Rýmařov	59	0 %
87003000	Bohumínská městská nemocnice, a.s.	52	0 %
21001000	JESSENIA a.s. – Rehabilitační Nemocnice Beroun	48	0 %
44105000	Mulačova nemocnice s. r. o., Plzeň	47	0 %
40001000	Domažlická nemocnice, a.s.	32	0 %
04150000	VS ČR – VV Praha Pankrác – NsP	31	0 %
25310000	Nemocnice Neratovice	29	0 %
30006000	Nemocnice Na Pleši s.r.o.	20	0 %
69003000	Nemocnice Vrchlabí, s.r.o.	17	0 %
72186000	SurGal Clinic s. r. o., Brno	16	0 %
88015000	Bílovecká nemocnice, a.s.	15	0 %
72931000	Masarykův onkologický ústav, Brno	12	0 %
02001000	Revmatologický ústav	8	0 %
61303000	První privátní chirurgické centrum s.r.o, Hradec Králové	5	0 %
04004000	Ústav pro péči o matku a dítě	3	0 %
67711000	Ústav chirurgie ruky a plast. chirurgie, Vysoké nad Jizerou	3	0 %
54200000	Nemocnice Frýdlant s.r.o	1	0 %
84427000	Nemocnice sv. Zdislavy, a. s., Velké Meziříčí	1	0 %

4.2.2 Úhrada poskytovatelům akutní lůžkové péče v psychiatrii

Úhrada poskytovatelům akutní lůžkové péče za péči v psychiatrii se řídí úhradovými vyhláškami vydávanými MZ ČR. Úhrada za případy spadající do MDC skupin 19 a 20 byla v posledních letech součástí tzv. případového paušálu, který zakonzervoval rozdílné výše úhrad pro jednotlivé poskytovatele. Modelově je v následující tabulce 43 pro rok 2017 naznačeno, jak velkou úhradu poskytovatel získal za jednotku casemixu. Jedná se o výpočet „individuální základní sazby“ poskytovatele, spočítaný z veškeré hospitalizační péče jako podíl úhrady za rok 2017 a produkce v hospitalizační péči roku 2017 vyjádřené casemixem (CM).

IZS se v průběhu let měnila, současná podoba je určena odvozováním úhrad podle referenčních období, nárůstovými procenty v jednotlivých letech a výkonností poskytovatele. Rozdíly IZS mezi jednotlivými poskytovateli jsou způsobeny historickými úhradovými mechanismy, které se projevují dodnes. Psychiatrická nemocnice Bohnice do roku 2014 neposkytovala v psychiatrii akutní lůžkovou péči, od poloviny roku 2014 a v roce 2015 spustila pilotní program akutní lůžkové péče a v roce 2016 akutní lůžková péče opět nebyla poskytována. Jako trvale nasmlouvaná kapacita začala od roku 2017, finální výsledek vyúčtování roku 2017 však zatím není k dispozici, pro účely této modelace byla stanovena IZS pro Psychiatrickou nemocnici Bohnice ve výši 24 000 Kč.



Tab. 43: Individuální základní sazba 2017 za VZP ČR

IČZ	Název IČZ	IZS 2017
02004000	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	40 456
08005000	Psychiatrická nemocnice Bohnice	24 000
72100000	Fakultní nemocnice Brno	41 580
54100000	Krajská nemocnice Liberec, a.s.	33 469
68001000	Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	35 378
44101000	Fakultní nemocnice Plzeň	40 796
61004000	Fakultní nemocnice Hradec Králové	43 808
42010000	NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	37 886
32006000	Nemocnice České Budějovice, a.s.	35 509
05002000	Fakultní nemocnice v Motole	44 243
08002000	Národní ústav duševního zdraví	28 774
59001000	Krajská zdravotní a.s. – MN v Ústí n.L.	36 781
89301000	Fakultní nemocnice Olomouc	38 142
57001000	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Most	36 733
06051000	ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	32 025
64001000	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	30 912
04005000	Thomayerova nemocnice	40 060
65001000	Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	35 033
86112000	CNS – CENTRUM TŘINEC s.r.o.	30 247
87004000	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	31 483
43001000	Klatovská nemocnice, a.s.	28 252
72037000	Vojenská nemocnice Brno	30 184
89903000	Vojenská nemocnice Olomouc	28 884
39001000	Nemocnice Tábor, a.s.	32 036
83001000	Nemocnice Znojmo, přísp. organizace	31 952
72046000	Vazební věznice ÚpVZD Brno	29 282
63101000	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	30 705
91009000	Fakultní nemocnice Ostrava	40 019
82001000	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	33 337
55021000	Nemocnice Litoměřice, a.s.	34 098
01002000	Nem. Mil.sester sv.K. Borom. v Praze	47 788

Úhrada poskytovatelům týkající se případů v MDC skupinách 19 a 20 je zobrazena v následující tabulce. Jde opět o modelový výpočet, který se téměř blíží skutečnosti – nebyly pouze zakomponovány případné další mechanismy (regulační mechanismy), které by bylo nutné při výpočtu úhrady podle Úhradové vyhlášky podle jednotlivých poskytovatelů zpracovat, takto vypočtená úhrada však věrně odráží objem prostředků alokovaných do psychiatrické akutní lůžkové péče. Poskytovatelé jsou seřazeni podle velikosti úhrady. Úhrada byla spočítána jako násobek IZS a casemixu s odečtem extramurální péče (péče provedená jiným poskytovatelem). Celkově vychází úhrada pro všechny poskytovatele za případy v MDC skupinách 19 a 20 za rok 2017 na 603 mil. Kč.



Tab. 44: Modelový výpočet úhrady akutní lůžkové péče 2017 přes IZS a CM pro VZP ČR

IČZ	Název IČZ	Úhrada v Kč VZP ČR
02004000	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	60 585 353
08005000	Psychiatrická nemocnice Bohnice	36 968 422
72100000	Fakultní nemocnice Brno	35 232 561
05002000	Fakultní nemocnice v Motole	27 892 734
42010000	NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	26 021 382
61004000	Fakultní nemocnice Hradec Králové	23 964 901
68001000	Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	23 390 607
44101000	Fakultní nemocnice Plzeň	23 364 825
54100000	Krajská nemocnice Liberec, a.s.	21 049 964
59001000	Krajská zdravotní a.s. – MN v Ústí n.L.	19 894 864
32006000	Nemocnice České Budějovice, a.s.	18 774 339
57001000	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Most	18 092 903
89301000	Fakultní nemocnice Olomouc	16 788 066
04005000	Thomayerova nemocnice	15 736 666
65001000	Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	11 864 551
08002000	Národní ústav duševního zdraví	11 553 893
86112000	CNS – CENTRUM TRINEC s.r.o.	11 420 819
06051000	ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	9 653 431
87004000	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	9 543 235
83001000	Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	9 522 705
64001000	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	8 886 491
39001000	Nemocnice Tábor, a.s.	7 148 276
43001000	Klatovská nemocnice, a.s.	7 038 243
91009000	Fakultní nemocnice Ostrava	6 528 094
63101000	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	5 820 871
72046000	Vězeňská služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD Brno	5 361 673
55021000	Nemocnice Litoměřice, a.s.	5 280 327
01002000	Nem. Mil.sester sv.K. Boromejského v Praze	5 260 380
72037000	Vojenská nemocnice Brno	5 166 861
89903000	Vojenská nemocnice Olomouc	4 649 340
08006000	Nemocnice Na Bulovce	4 602 915
82001000	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	4 162 859
80001000	Uherskohradištská nemocnice a.s.	3 744 029
23101000	Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	3 237 024
10002000	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	3 194 193
27001000	Nemocnice Nymburk	2 820 529
72001000	Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	2 640 740
94101000	Vsetínská nemocnice a.s.	2 358 662
22102000	Nemocnice Slaný	2 356 388
78006000	Středomoravská nemocniční a.s.	2 217 991
81001000	Nemocnice Vyškov	2 156 900
58101000	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Teplice	2 061 078
85600000	Sdružené zdravotnické zařízení Krnov	2 044 441
50100000	Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	2 034 979
28002000	PP Hospitals s.r.o. – Brandýs n/L	2 023 098
36101000	Nemocnice Písek, a.s.	1 986 889
33100000	Nemocnice Český Krumlov, a.s.	1 855 186



Tab. 44: pokračování

IČZ	Název IČZ	Úhrada v Kč VZP ČR
79001000	Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	1 665 677
91001000	Městská nemocnice Ostrava	1 624 446
38001000	Nemocnice Strakonice, a.s.	1 617 293
94102000	Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	1 585 521
72048000	Nemocnice Milosrdných bratří, p.o. Brno	1 546 746
52110000	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Chomutov	1 543 210
69002000	Městská nemocnice, a.s. Dvůr Králové	1 472 247
70001000	Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	1 440 817
52120000	Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1 425 923
92002000	Nemocnice Hranice a.s.	1 329 242
84231000	Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	1 315 391
22101000	Oblastní nemocnice Kladno, a.s.	1 313 497
74001000	Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	1 303 357
75002000	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	1 299 132
86102000	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	1 292 264
53201000	Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	1 273 364
35001000	Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	1 251 170
60001000	Nemocnice Havlíčkův Brod, přísp. org.	1 238 536
62001000	Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	1 227 471
71101000	Nemocnice Blansko	1 157 606
20101000	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov,a.s	1 155 476
31001000	Masarykova nemocnice Rakovník s.r.o.	1 147 304
77001000	Kroměřížská nemocnice a.s.	1 138 460
86101000	Nemocnice ve Frýdku-Místku, přís. organ.	1 127 525
75001000	Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	1 109 073
76001000	Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	1 077 474
30531000	Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	1 074 252
87013000	Karvinská hornická nemocnice a.s.	1 057 238
67102000	MMN, a.s. – Jilemnice	1 041 991
34001000	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	1 014 420
93201000	Nemocnice Šumperk a.s.	988 303
48008000	NEMOS Sokolov s.r.o.	979 465
53286000	Nemocnice Tanvald s. r. o	945 725
69001000	Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	944 663
42041000	Karlovarská krajská nemocnice a.s.– Cheb	930 054
37101000	Nemocnice Prachatice, a.s.	924 436
88001000	Nemocnice Nový Jičín a.s.	909 932
51100000	Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Děčín	892 600
28003000	Nemocnice Říčany, a.s.	882 077
44103000	PRIVAMED a.s., Plzeň	855 787
71113000	Nemocnice Boskovice s.r.o.	851 883
87001000	Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	851 210
51300000	Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	832 718
88005000	Městská nemocnice v Odrách, p.o.	818 545
90001000	Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	803 847
91950000	Vítkovická nemocnice a.s.	800 419
25110000	Nemocnice Mělník	787 553



Tab. 44: pokračování

IČZ	Název IČZ	Úhrada v Kč VZP ČR
56007000	Nemocnice Žatec, o.p.s.	766 217
42008000	Karlovarská krajská nemocnice a.s.	740 579
55039000	Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o., Roudnice n.L.	737 764
21002000	NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	688 628
74022000	Nemocnice Hustopeče p.o.	654 496
26001000	Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	654 145
58102000	VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	597 453
67104000	Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	542 047
05004000	Nemocnice Na Homolce	533 171
95202000	Jesenická nemocnice a.s.	482 206
27002000	Městská nemocnice Městec Králové a.s.	480 861
45001000	Stodská nemocnice, a.s.	415 836
87003000	Bohumínská městská nemocnice, a.s.	391 809
24200000	Městská nemocnice Čáslav	386 726
73003000	Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.	385 321
85200000	Podhorská nemocnice a.s., Rýmařov	353 124
68002000	Nemocnice Pk, a.s. – Litomyšl	335 023
47101000	Rokycanská nemocnice, a.s.	324 453
01003000	Nemocnice Na Františku	293 884
21001000	JESSENIA a.s. – Rehabilitační Nemocnice Beroun	237 763
40001000	Domažlická nemocnice, a.s.	218 905
72186000	SurGal Clinic s. r. o., Brno	218 900
25310000	Nemocnice Neratovice	205 272
69003000	Nemocnice Vrchlabí, s.r.o.	146 156
44105000	Mulačova nemocnice s. r. o., Plzeň	125 248
04150000	VS ČR – VV Praha Pankrác – NsP	99 009
88015000	Bílovecká nemocnice, a.s.	91 922
04004000	Ústav pro péči o matku a dítě	56 809
72931000	Masarykův onkologický ústav, Brno	54 593
67711000	Ústav chirurgie ruky a plast. chirurgie, Vysoké nad Jizerou	49 236
30006000	Nemocnice Na Pleši s.r.o.	48 765
61303000	První privátní chirurgické centrum s.r.o, Hradec Králové	47 890
02001000	Revmatologický ústav	29 445
54200000	Nemocnice Frýdlant s.r.o	15 264
84427000	Nemocnice sv. Zdislavy, a. s., Velké Meziříčí	8 960

Podle modelového výpočtu na jednotlivé poskytovatele byla úhrada vypočítána i pro jednotlivé DRG base. Doplněn byl i vývoj úhrad od roku 2012 do roku 2017. Výpočet je proveden pro VZP ČR a z něho je přepočítána úhrada na celý systém.



Tab. 45: Modelový výpočet úhrady akutní lůžkové péče za rok 2017 přes IZS a CM podle bDRG pro VZP ČR a za systém v. z. p. (hodnota v tis. Kč)

bDRG	Název bDRG	VZP ČR						Odhad za systém v. z. p.					
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1901	Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci	12 510	10 110	9 820	12 400	12 320	13 030	12 510	10 110	9 820	12 400	12 320	13 030
1930	Schizofrenie	64 270	49 210	56 920	60 320	57 650	65 020	64 270	49 210	56 920	60 320	57 650	65 020
1931	Psychózy	69 190	38 460	45 470	43 510	42 300	52 070	69 190	38 460	45 470	43 510	42 300	52 070
1932	Poruchy osobnosti	22 990	18 320	22 810	23 040	20 620	27 040	22 990	18 320	22 810	23 040	20 620	27 040
1933	Bipolární poruchy	44 410	38 020	43 510	43 260	35 980	44 930	44 410	38 020	43 510	43 260	35 980	44 930
1934	Deprese	38 080	73 090	76 260	77 800	79 820	92 180	38 080	73 090	76 260	77 800	79 820	92 180
1935	Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních	50 590	34 140	36 960	39 850	39 900	42 870	50 590	34 140	36 960	39 850	39 900	42 870
1936	Organické duševní poruchy a mentální retardace	74 340	49 140	50 860	60 660	62 330	66 150	74 340	49 140	50 860	60 660	62 330	66 150
1937	Vývojové duševní poruchy	30 630	31 910	30 360	32 830	34 770	38 120	30 630	31 910	30 360	32 830	34 770	38 120
1938	Poruchy příjmu potravy	15 180	16 760	18 900	20 260	21 580	25 220	15 180	16 760	18 900	20 260	21 580	25 220
1939	Jiné duševní poruchy	16 670	9 910	8 990	7 180	8 490	8 820	16 670	9 910	8 990	7 180	8 490	8 820
1940	Duševní poruchy s elektrokonvulzivní terapií nebo s repet. transkr. magnetickou stimulací	0	0	0	21 830	22 510	25 850	0	0	0	21 830	22 510	25 850
2030	Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře	590	480	640	660	610	650	590	480	640	660	610	650
2031	Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií	10 400	9 350	9 890	11 610	9 260	19 300	10 400	9 350	9 890	11 610	9 260	19 300
2032	Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu	2 580	1 550	2 720	3 080	2 330	2 830	2 580	1 550	2 720	3 080	2 330	2 830
2033	Škodlivé užívání a závislost na alkoholu	58 850	46 640	56 410	56 330	51 530	54 650	58 850	46 640	56 410	56 330	51 530	54 650
2034	Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách	23 170	18 110	22 270	26 710	21 990	24 510	23 170	18 110	22 270	26 710	21 990	24 510
Celkem		534 450	445 200	492 790	541 330	523 990	603 240	890 751	741 999	821 318	902 218	873 316	1005399

4.2.3 Akutní lůžková péče z pohledu DRG

Hospitalizace vztahující se k psychiatrii jsou zařazovány do dvou MDC skupin:

- 19 – Duševní onemocnění a poruchy;
- 20 – Užívání alkoholu/drog a jimi způsobené organické duševní poruchy.

MDC skupiny jsou dále rozděleny do DRG bazí a DRG skupin. DRG skupinou se rozumí rozdělení DRG baze na 3 podskupiny – bez komplikací (bez CC), s komplikacemi (s CC) a s velkými komplikacemi (s MCC). Obsah MDC skupin 19 a 20 přináší následující tabulky.

Tab. 46: DRG skupiny MDC 19 s relativní váhou pro rok 2017

Kód DRG skupiny	Název DRG skupiny	Relativní váha 2017
19011	Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci bez CC	1,5132
19012	Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci s CC	3,0382
19013	Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci s MCC	4,3302
19301	Schizofrenie bez CC	1,3774
19302	Schizofrenie s CC	1,4171
19303	Schizofrenie s MCC	1,6429
19311	Psychózy bez CC	1,1844
19312	Psychózy s CC	1,1844
19313	Psychózy s MCC	1,2714
19321	Poruchy osobnosti bez CC	0,9255
19322	Poruchy osobnosti s CC	0,9589
19323	Poruchy osobnosti s MCC	1,7865
19331	Bipolární poruchy bez CC	1,5103
19332	Bipolární poruchy s CC	1,5103
19333	Bipolární poruchy s MCC	1,5103
19341	Deprese bez CC	0,9702
19342	Deprese s CC	0,9702
19343	Deprese s MCC	1,3653
19351	Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních bez CC	0,5613
19352	Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních s CC	0,5769
19353	Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních s MCC	0,6951
19361	Organické duševní poruchy a mentální retardace bez CC	0,7475
19362	Organické duševní poruchy a mentální retardace s CC	0,7475
19363	Organické duševní poruchy a mentální retardace s MCC	0,8436
19371	Vývojové duševní poruchy bez CC	0,9075
19372	Vývojové duševní poruchy s CC	0,9075
19373	Vývojové duševní poruchy s MCC	0,9075
19381	Poruchy příjmu potravy bez CC	2,0875
19382	Poruchy příjmu potravy s CC	2,0875
19383	Poruchy příjmu potravy s MCC	2,0875
19391	Jiné duševní poruchy bez CC	0,4043
19392	Jiné duševní poruchy s CC	0,5304
19393	Jiné duševní poruchy s MCC	0,5743
19400	Duševní poruchy s elektrokonvulzivní terapií nebo s repetitivní transkraniální magnetickou stimulací	3,0227



Tab. 47: DRG skupiny MDC 20 s relativní váhou pro rok 2017

Kód DRG skupiny	Název DRG skupiny	Relativní váha 2017
20301	Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře bez CC	0,1232
20302	Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře s CC	0,1380
20303	Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře s MCC	0,2822
20311	Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií bez CC	1,1314
20312	Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií s CC	1,7567
20313	Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií s MCC	2,3453
20321	Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu bez CC	0,5613
20322	Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu s CC	0,6001
20323	Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu s MCC	2,3879
20331	Škodlivé užívání a závislost na alkoholu bez CC	0,3105
20332	Škodlivé užívání a závislost na alkoholu s CC	0,3899
20333	Škodlivé užívání a závislost na alkoholu s MCC	0,6362
20341	Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách bez CC	0,5007
20342	Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách s CC	0,6099
20343	Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách s MCC	1,0924

V dalších odstavcích budou popisovány jen nadřazené DRG baze. Mezi sledovanými ukazateli, které jsou pro jednotlivé IČZ uvedeny z důvodu rozsáhlosti tabulek v přílohové části, bude počet případů, dále ekonomické ukazatele, tj. průměrný CM, průměrné body a průměrné korunové položky, a také medicínské ukazatele, tj. průměrná délka hospitalizace (průměr LOS) a komplikovanost (procento případů bez CC, s CC a s MCC).

19 - Duševní onemocnění a poruchy

1901 - Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci

DRG baze s celkovým malým počtem případů, kde jednu třetinu vykazala FN Motol. Tento poskytovatel řešil i velké procento případů s komplikacemi, neprojevovalo se to však na množství vykázaných bodů a korunových položek – pouze na casemixu. U poskytovatelů s nízkým počtem případů dochází k velkým výkyvům ve vykázaných hodnotách ukazatelů. Detailně viz Příloha 64.

1930 - Schizofrenie

Etalonem v DRG bazi by mohla být Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, která ideálně zapadá do celkových průměrných hodnot. Průměru se vymyká FN Olomouc, která vykazala hodně případů s velkými komplikacemi. Dobrými výsledky v ukazatelích se prezentuje Psychiatrická nemocnice Bohnice. Velmi malý počet případů vykazala FN Motol, jeden případ však byl zařazen jako velice komplikovaný a tomu odpovídají i průměrné body. V kontrastu s tímto je Městská nemocnice v Litoměřicích, která vykazala stejný počet případů jako FN Motol, jeden také s velkými komplikacemi, ale průměrné body ani korunové položky tomu neodpovídají. Detailně viz Příloha 65.

1931 - Psychózy

Extrémem v této DRG bazi je Městská nemocnice v Litoměřicích, která vykazala většinu případů jako komplikovaných nebo velmi komplikovaných. Neodpovídají tomu vykázané body, korunové položky ani průměrná délka hospitalizace. Vykázaným komplikacím odpovídá casemix, jeho



vyšší hodnota se projeví v úhradě. Ukazatele nižší než průměrné a přitom vysoký počet případů vykazují Psychiatrická nemocnice Bohnice a Nemos Plus Ostrov. Detailně viz Příloha 66.

1932 – Poruchy osobnosti

DRG base s nevelkým počtem případů. Zajímavostí je počet vykázaných případů Vazební věznicí v Brně. Nad průměr se u ekonomických ukazatelů dostávají FN Motol, FN Brno a FN Hradec Králové. Detailně viz Příloha 67.

1933 – Bipolární poruchy

DRG base bez výraznějších výkyvů u významných poskytovatelů. Base je významná relativně velkým průměrným casemixem, který i při celkově nízkém počtu případů vstupuje výrazně do úhrad. Detailně viz Příloha 68.

1934 – Deprese

DRG base s významným počtem případů v rámci MDC 19. S tím souvisí i největší podíl v úhradách. Ukazatele výrazně pod průměrem má Psychiatrická nemocnice Bohnice, která tím opět ukazuje, že na 1 případ má nízké náklady. Její vykázaný casemix je průměrný, nemocnici to pomáhá z úhradového hlediska. Kontrastuje to s Psychiatrickým centrem Praha, které sice překračuje průměrný casemix, ale tomu odpovídá i průměrný vykázaný počet bodů a komplikovanost případů. Velkou průměrnou délkou hospitalizace u depresí vykazují také Oblastní nemocnice Náchod a Vazební věznice Brno. Detailně viz Příloha 69.

1935 – Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních

DRG base s výraznými rozdíly poskytovatelů u vykazovaných ukazatelů; vyskytuje se téměř u všech poskytovatelů, je nejčteněji zastoupena z MDC 19. Ukazatele nad průměr vykazují fakultní nemocnice, což by se dalo interpretovat větší náročností jejich případů, respektive větší průměrnou délkou hospitalizace. Detailně viz Příloha 70.

1936 – Organické duševní poruchy a mentální retardace

Ukazatele v této DRG bazi stejně jako předchozí trpí velkými rozdíly mezi jednotlivými poskytovateli. Extrémem jsou například poskytovatelé se stejným počtem 93 případů – PP Hospitals v Brandýse nad Labem a Oblastní nemocnice Náchod. Zařazení téměř všech případů u PP Hospitals jako komplikovaných naprosto neodpovídá vykázaným ukazatelům, což také naznačuje nízká průměrná délka hospitalizace. Naopak průměrná délka hospitalizace v Oblastní nemocnici Náchod je velice dlouhá, má vliv na ostatní ukazatele a přidává se na úroveň velkých a fakultních nemocnic. Detailně viz Příloha 71.

1937 – Vývojové duševní poruchy

Péče se soustředí ve velkých nemocnicích, polovinu případů vykazují 3 pražské nemocnice. Přes 90 % případů tvoří pacienti do 18 let věku. Vysoko nad průměr ve vykázaném průměrném casemixu je FN Plzeň. To však není výjimkou, neboť vysoké hodnoty ukazatelů vykazuje FN Plzeň i v ostatních DRG bazích. Detailně viz Příloha 72.

1938 – Poruchy příjmu potravy

Málo četná DRG base, ve které je také zastoupeno velké množství pacientů do 18 let – tvoří 61 % počtu případů. Péče je opět soustředěna do velkých nemocnic, vykázané ekonomické ukazatele jsou však velice rozdílné. Na vrcholu je FN Motol, která má nejdelší průměrnou délku hospitalizace. Detailně viz Příloha 73.



1939 – Jiné duševní poruchy

Na druhé místo v počtu případů se dostala Oblastní nemocnice Jičín (počet případů na této úrovni vykazuje dlouhodobě). Naprostá většina jejích případů má hlavní diagnózu G479 (porucha spánku NS), průměrné ukazatele jsou velice nízké. Diagnóza G479 je nejčastěji vykazovanou hlavní diagnózou v této DRG bazi, 60 % případů s touto diagnózou však připadá na Oblastní nemocnici Jičín. U ostatních poskytovatelů vykazují vyšší průměrné hodnoty ekonomických ukazatelů některé fakultní nemocnice, což souvisí s jejich dlouhou průměrnou délkou hospitalizace. Detailně viz Příloha 74.

1940 – Duševní poruchy s elektrokonvulzivní terapií nebo s repetitivní transkraniální magnetickou stimulací

DRG baze, u které se nerozlišuje komplikovanost případů. Vykazují ji velké nebo specializované nemocnice, četnost případů je nízká. Významným ukazatelem je dlouhá průměrná délka hospitalizace. Baze má nejvyšší průměrný casemix v MDC 19. Detailně viz Příloha 75.

20 – Užívání alkoholu/drog a jimi způsobené organické duševní poruchy

2030 – Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře

Málo četná DRG baze, která se vyskytuje u poměrně velkého počtu poskytovatelů. 35 % případů vykazovalo 10 nemocnic v Ústeckém kraji. V ukazatelích nejsou velké výkyvy. Detailně viz Příloha 76.

2031 – Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií

Nejdůležitějším poskytovatelem péče v této DRG bazi je Psychiatrická nemocnice Bohnice. Vykazuje nejnižší průměrné ukazatele. Detailně viz Příloha 77.

2032 – Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu

Vyskytuje se u většího počtu poskytovatelů, četnost je velmi nízká. Průměrné hodnoty ukazatelů je obtížné srovnávat právě kvůli nízké četnosti. Detailně viz Příloha 78.

2033 – Škodlivé užívání a závislost na alkoholu

Naopak nejčetnější DRG baze v MDC skupině 20, případy se vyskytují u 121 poskytovatelů. Z nich vyčnívá FN Plzeň s extrémně dlouhou průměrnou délkou hospitalizace. Ta se následně projevuje v průměrném casemixu, který má FN Plzeň také největší. Detailně viz Příloha 79.

2034 – Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách

Případy této DRG baze se také vyskytují u velkého počtu poskytovatelů. Průměrné ukazatele opět ovlivňuje délka hospitalizace, která je největší u Krajské nemocnice Liberec, vojenských nemocnic a FN Plzeň. Detailně viz Příloha 80.



Souhrnné údaje za MDC skupinu 19 – Duševní onemocnění a poruchy

Tab. 48: Souhrnné průměrné údaje za MDC skupinu 19 – Duševní onemocnění a poruchy za VZP ČR

DRG baze	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
1901 – Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci	161	2,10	32 887	4 039	10,5	67,1	26,1	6,8
1930 – Schizofrenie	1 453	1,32	32 536	1 694	19,6	91,3	6,6	2,1
1931 – Psychózy	1 377	1,13	30 997	1 597	16,7	71,4	20,8	7,8
1932 – Poruchy osobnosti	868	0,90	28 603	1 291	16,0	93,9	5,5	0,6
1933 – Bipolární poruchy	922	1,42	34 071	1 780	20,5	90,5	8,0	1,5
1934 – Deprese	2 800	0,95	26 461	1 196	14,8	90,3	8,4	1,4
1935 – Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních	1 930	0,64	20 372	706	9,2	84,6	13,8	1,6
1936 – Organické duševní poruchy a mentální retardace	2 556	0,77	23 358	1 148	11,8	63,0	31,9	5,1
1937 – Vývojové duševní poruchy	1 024	0,97	29 046	438	12,0	90,8	8,4	0,8
1938 – Poruchy příjmu potravy	332	1,95	56 722	1 601	25,6	85,8	11,4	2,7
1939 – Jiné duševní poruchy	548	0,48	10 834	287	3,9	88,5	10,2	1,3
1940 – Duševní poruchy s elektrokonvulzivní terapií nebo s repetitivní transkraniální magnetickou stimulací	258	2,85	64 909	3 196	36,3	0,0	0,0	0,0
Celkem	14 229	1,01	27 821	1 243	14,6	81,1	14,4	2,7

Tab. 49: Souhrnné celkové údaje za MDC skupinu 19 – Duševní onemocnění a poruchy za VZP ČR

DRG baze	Počet případů	CM	Body	Kč	Počet případů bez CC	Počet případů s CC	Počet případů s MCC
1901 – Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci	161	337,9	5 294 728	650 340	108	42	11
1930 – Schizofrenie	1 453	1 922,2	47 274 993	2 461 409	1 326	96	31
1931 – Psychózy	1 377	1 558,7	42 682 917	2 198 754	983	287	107
1932 – Poruchy osobnosti	868	780,9	24 827 640	1 120 960	815	48	5
1933 – Bipolární poruchy	922	1 308,2	31 413 667	1 640 926	834	74	14
1934 – Deprese	2 800	2 660,4	74 091 798	3 349 152	2 528	234	38
1935 – Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních	1 930	1 238,4	39 317 687	1 362 637	1 633	267	30
1936 – Organické duševní poruchy a mentální retardace	2 556	1 962,2	59 703 078	2 934 320	1 610	816	130
1937 – Vývojové duševní poruchy	1 024	991,4	29 743 180	448 904	930	86	8
1938 – Poruchy příjmu potravy	332	647,2	18 831 696	531 562	285	38	9
1939 – Jiné duševní poruchy	548	260,8	5 936 812	157 251	485	56	7
1940 – Duševní poruchy s elektrokonvulzivní terapií nebo s repetitivní transkraniální magnetickou stimulací	258	736,0	16 746 435	824 567	0	0	0
Celkem	14 229	14 404,2	395 864 631	17 680 782	11 537	2 044	390

Souhrnné údaje za MDC skupinu 20 – Užívání alkoholu/drog a jimi způsobené organické duševní poruchy

Tab. 50: Souhrnné průměrné údaje za MDC skupinu 20 – Užívání alkoholu/drog a jimi způsobené organické duševní poruchy za VZP ČR

DRG baze	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
2030 – Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře	153	0,13	4 610	43	1,0	90,2	8,5	1,3
2031 – Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií	519	1,25	23 106	998	11,7	94,2	4,8	1,0
2032 – Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu	110	0,73	16 337	485	5,8	81,8	13,6	4,5
2033 – Škodlivé užívání a závislost na alkoholu	3 845	0,41	12 563	416	5,0	81,2	13,5	5,3
2034 – Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách	1 254	0,57	17 328	587	7,2	88,0	8,7	3,3
Celkem	5 881	0,52	14 374	496	6,0	84,1	11,6	4,4

Tab. 51: Souhrnné celkové údaje za MDC skupinu 20 – Užívání alkoholu/drog a jimi způsobené organické duševní poruchy za VZP ČR

DRG baze	Počet případů	CM	Body	Kč	Počet případů bez CC	Počet případů s CC	Počet případů s MCC
2030 – Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře	153	19,4	705 370	6 643	138	13	2
2031 – Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií	519	650,6	11 992 226	518 179	489	25	5
2032 – Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu	110	79,8	1 797 121	53 352	90	15	5
2033 – Škodlivé užívání a závislost na alkoholu	3 845	1 593,7	48 306 466	1 601 313	3 123	519	203
2034 – Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách	1 254	716,6	21 729 659	735 826	1 103	109	42
Celkem	5 881	3 060,2	84 530 842	2 915 313	4 943	681	257

4.2.4 Obložnost u poskytovatelů s nasmlouvanými lůžky v oboru 3_5 psychiatrie

Lůžka oboru 3_5 jsou u poskytovatelů nasmlouvána pro všechny pojišťovny. Obložnost na lůžkách je proto modelově přepočítána na celý systém s pomocí počtu nasmlouvaných lůžek u jednotlivých poskytovatelů a podílu počtu pojištěnců VZP ČR v jednotlivých krajích z počtu vykázaných ošetrovacích dnů pojištěncům VZP ČR u těchto poskytovatelů.

Celková obložnost za systém se od roku 2015 snižuje, a to o 2,0 až 2,5 % ročně. Některým poskytovatelům, jako např. Všeobecné fakultní nemocnici v Praze, klesá obložnost i po redukci počtu lůžek v oboru 3_5 psychiatrie.

Tab. 52: Obložnost na lůžkách v oboru 3_5 psychiatrie v letech 2015–2017 (modelace za všechny pojišťovny)

IČZ	Název IČZ	Počet ošetrovacích dnů			Obložnost (v %)		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
01002000	Nem. Mil.sester sv.K. Borom. v Praze	1 362	959	812	43,4	30,3	25,4
02004000	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	17 492	16 034	15 768	78,0	70,9	69,0
04005000	Thomayerova nemocnice	2 935	3 152	3 334	43,6	46,5	48,6
05002000	Fakultní nemocnice v Motole	6 702	6 380	6 343	59,8	56,5	55,5
06051000	ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	5 576	5 023	5 291	62,2	55,6	57,9
08002000	Národní ústav duševního zdraví	7 501	7 643	6 934	60,8	61,5	55,2
08005000	Psychiatrická nemocnice Bohnice			17 979			43,0
32006000	Nemocnice České Budějovice, a.s.	8 826	8 541	7 580	93,6	91,7	81,4
39001000	Nemocnice Tábor, a.s.	2 898	2 911	3 000	56,1	57,0	58,8
42010000	NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	6 292	7 912	8 614	49,8	42,5	68,7
43001000	Klatovská nemocnice, a.s.	5 423	5 261	3 835	98,4	97,8	92,4
44101000	Fakultní nemocnice Plzeň	9 857	10 510	9 698	66,3	71,0	65,8
54100000	Krajská nemocnice Liberec, a.s.	11 845	11 805	12 191	58,5	58,3	60,3
57001000	Krajská zdravotní a.s. – Nemocnice Most	5 083	4 805	5 011	74,0	70,0	73,2
59001000	Krajská zdravotní a.s. – MN v Ústí n.L.	8 245	7 701	7 383	61,1	57,1	54,9
61004000	Fakultní nemocnice Hradec Králové	9 094	9 617	8 927	72,1	76,8	71,6
63101000	Oblastní nemocnice Jičín a.s.	2 477	2 224	2 464	56,1	50,7	56,5
64001000	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	4 773	4 664	4 481	75,7	74,5	71,9
65001000	Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	5 070	5 346	4 774	81,3	86,0	77,0
68001000	Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	9 931	11 370	11 337	72,4	83,1	83,1
72037000	Vojenská nemocnice Brno	4 241	3 804	3 508	97,4	93,3	86,4
72046000	Věz. služba ČR,Vaz. věznice ÚpVZD Brno	3 751	2 926	3 213	91,0	71,7	79,1
72100000	Fakultní nemocnice Brno	15 294	14 268	13 289	71,4	67,3	63,0
83001000	Nemocnice Znojmo, příspěvková org.	3 198	3 234	3 197	62,1	63,4	63,0
86112000	CNS – CENTRUM TŘINEC s.r.o.	4 446	4 773	4 517	91,8	98,7	96,8
87004000	Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	2 586	2 533	3 065	96,9	98,1	97,4
89301000	Fakultní nemocnice Olomouc	6 484	6 263	5 806	69,7	68,4	64,1
89903000	Vojenská nemocnice Olomouc	2 945	2 790	3 374	88,1	84,7	98,4
91009000	Fakultní nemocnice Ostrava	1 727	1 272	1 352	59,9	44,9	48,7
Celkem		176 054	173 721	187 077	70,1	67,9	64,4



4.2.5 Ambulantní složka úhrady v lůžkových zařízeních akutní péče

Úhrada psychiatrické ambulantní péče v lůžkových zařízeních akutní péče (nemocnicích) byla ve sledovaných letech součástí celkové úhrady za ambulantní péči nemocnici. Pro její stanovení byl zvolen základní postup – vynásobení počtu bodů jejich bodovou hodnotou (hodnota bodu je dána každý rok podle úhradové vyhlášky) a připočtení korunových položek (zvláště účtovaných léčivých přípravků). Velikost úhrady se odvíjela od velikosti produkce. Péče byla poskytována na třech odbornostech – 305 (psychiatrie), 306 (dětská a dorostová psychiatrie), 308 (návykové nemoci). Následující tabulky ukazují produkční ukazatele a vypočtenou úhradu za VZP ČR, úhrada byla přepočítána i na celý systém. Úhrady u odbornosti 305 – psychiatrie od roku 2012 plynule rostou, u zbývajících dvou odborností stagnují.

Tab. 53: Úhrady u odbornosti 305 – psychiatrie

Rok	UOP	Body	Korunové položky	Úhrada VZP ČR (v Kč)	Odhad úhrady za celý systém (v Kč)
305 – psychiatrie					
2012	30 856	53 095 447	12 934 549	67 723 863	112 900 000
2013	31 320	61 627 413	12 489 001	75 837 400	126 400 000
2014	32 130	62 687 964	12 382 095	78 155 518	130 300 000
2015	32 394	61 178 938	14 315 754	78 729 158	131 200 000
2016	33 237	68 358 441	15 572 301	86 787 769	144 600 000
2017	32 361	66 315 838	18 646 120	91 530 863	152 600 000
306 – dětská a dorostová psychiatrie					
2012	3 305	8 519 959	8 735	8 479 036	14 100 000
2013	3 141	7 118 590	2 099	7 073 988	11 800 000
2014	2 630	6 352 014	0	6 563 855	10 900 000
2015	2 865	6 731 409	0	7 012 898	11 700 000
2016	2 828	6 153 940	8 093	6 398 368	10 700 000
2017	2 768	6 204 519	578	6 763 461	11 300 000
308 – návykové nemoci					
2012	1 025	1 799 292	193 558	1 933 337	3 200 000
2013	1 072	2 075 707	137 643	2 100 248	3 500 000
2014	1 106	2 205 911	75 937	2 325 966	3 900 000
2015	1 065	2 215 485	18 808	2 300 758	3 800 000
2016	1 041	2 182 935	12 883	2 261 306	3 800 000
2017	942	2 033 310	42 212	2 238 187	3 700 000



4.3 Náklady na psychiatrickou péči u poskytovatelů následné lůžkové péče

Následná lůžková odborná psychiatrická léčebná péče zahrnuje péči o pacienty v odbornostech 3U5 (dlouhodobá psychiatrie), 3U6 (dětská a dorostová dlouhodobá psychiatrie), 3U7 (gerontopsychiatrie dlouhodobá), 3U8 (návykové nemoci – dlouhodobá péče). Úhrada této péče je realizována prostřednictvím paušální sazby za ošetrovací den, která je stanovena pro každou kategorii pacienta a typ ošetrovacího dne samostatně.

Tato kapitola uvádí celkový přehled nákladů na následnou lůžkovou odbornou psychiatrickou léčebnou péči v letech 2012–2017 jak z pohledu VZP ČR, tak odhadem za systém v. z. p.

Přehled celkových nákladů, průměrných nákladů na pacienta, hospitalizaci a zařízení za sledované období je uveden v tabulce níže, jak za VZP ČR, tak za systém v. z. p. Přestože počet hospitalizovaných pacientů v psychiatrické následné péči klesá, všechny sledované ukazatele, včetně celkových nákladů, i díky zvyšující se paušální sazbě za ošetrovací den v průběhu času rostou.

Tab. 54: Úhrada u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017

Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
VZP ČR							
Celkové náklady (mil. Kč)	3 122,6	2 937,8	3 159,7	3 332,6	3 382,7	3 490,2	111,8 %
Prům. náklady na pacienta (tis. Kč)	126,7	122,4	134,6	148,3	153,3	166,7	131,5 %
Prům. náklady na hospitalizaci (tis. Kč)	116,6	110,6	102,8	116,0	120,1	130,6	112,0 %
Prům. náklady na zařízení (mil. Kč)	135,8	122,4	131,7	138,9	140,9	145,4	107,1 %
Odhad za systém v. z. p.							
Celkové náklady (mil. Kč)	5 204,3	4 896,3	5 266,1	5 554,3	5 637,9	5 817,1	111,8 %
Prům. náklady na pacienta (tis. Kč)	122,9	118,8	130,6	143,9	148,7	161,7	131,5 %
Prům. náklady na hospitalizaci (tis. Kč)	113,1	107,3	99,7	112,5	116,5	126,7	112,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

V další tabulce je uvedeno členění nákladů dle jednotlivých odborností, uvedených v prvním odstavci této kapitoly. Většina z finančních prostředků je vynaložena na péči v odbornosti 3U5 (dlouhodobá psychiatrie), a to 85 %, naopak nejméně (4 %) v odbornosti 3U6 (dětská a dorostová dlouhodobá psychiatrie). Ta však vykazuje nejvyšší tempo růstu – za sledované období růst o 40 %. Průměrné náklady na pacienta jsou přímo závislé na délce jeho hospitalizace, proto nejvyšší průměrné náklady na pacienta i hospitalizaci evidujeme v odbornosti 3U7 (gerontopsychiatrie), kde je průměrná doba hospitalizace minimálně o třetinu delší než v odbornosti 3U5. Nejnižší průměrné náklady jsou při léčbě návykových nemocí (3U8).

Tab. 55: Úhrada u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017, členění dle odbornosti

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
VZP ČR							
Absolutně (mil. Kč)							
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	2 692	2 532	2 689	2 828	2 862	2 961	110,0 %
3U6 – dětská a dorostová psychiatrie dlouhodobá	91	85	108	119	127	128	140,4 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	202	189	217	232	234	240	119,0 %
3U8 – návyk. nemoci – dlouhodobá péče	137	131	146	153	161	160	116,7 %
Celkem	3 123	2 938	3 160	3 333	3 383	3 490	111,8 %
Průměrné náklady na pacienta (tis. Kč)							
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	127	122	133	147	152	166	131,1 %
3U6 – dětská a dorostová psychiatrie dlouhodobá	109	100	128	137	132	130	119,4 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	190	205	182	208	224	250	132,0 %
3U8 – návyk. nemoci – dlouhodobá péče	64	61	69	76	79	83	130,4 %
Celkem	127	122	135	148	153	167	131,5 %
Prům. náklady na hospitalizaci (tis. Kč)							
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	121	114	103	116	121	132	108,9 %
3U6 – dětská a dorostová psychiatrie dlouhodobá	89	85	100	109	109	109	122,3 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	145	155	171	192	195	226	155,8 %
3U8 – návyk. nemoci – dlouhodobá péče	63	60	64	73	74	77	122,3 %
Celkem	117	111	103	116	120	131	112,0 %
Odhad za systém v. z. p.							
Absolutně (mil. Kč)							
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	4 487	4 219	4 482	4 714	4 769	4 936	110,0 %
3U6 – dětská a dorostová psychiatrie dlouhodobá	152	142	180	198	211	214	140,4 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	336	316	361	386	389	400	119,0 %
3U8 – návyk. nemoci – dlouhodobá péče	229	219	244	256	268	267	116,7 %
Celkem	5 204	4 896	5 266	5 554	5 638	5 817	111,8 %
Průměrné náklady na pacienta (tis. Kč)							
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	123	119	129	143	147	161	131,1 %
3U6 – dětská a dorostová psychiatrie dlouhodobá	106	97	124	133	128	126	119,4 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	184	199	177	202	218	243	132,0 %
3U8 – návyk. nemoci – dlouhodobá péče	62	59	67	74	77	81	130,4 %
Celkem	119	119	131	144	149	162	135,6 %
Prům. náklady na hospitalizaci (tis. Kč)							
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	118	111	100	113	117	128	108,9 %
3U6 – dětská a dorostová psychiatrie dlouhodobá	86	82	97	106	106	105	122,3 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	141	150	165	186	189	219	155,8 %
3U8 – návyk. nemoci – dlouhodobá péče	61	58	62	71	72	75	122,3 %
Celkem	110	104	97	109	113	123	112,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Z hlediska průměrných nákladů na pacienta dle věkových skupin se jeví jako nejnákladnější pacienti ve věkové skupině 60–69 let, jako nejméně nákladní pacienti ve věkových skupinách 10–19 a 20–29 let. Ve věkové skupině 100+ jsou nízká čísla zkreslena nízkým počtem pacientů a vysokou úmrtností.

Tab. 56: Průměrné náklady na pacienta v tis. Kč u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017, členění dle věkové skupiny

Věková skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
VZP ČR							
0–9	119,1	93,1	104,0	122,9	110,7	133,8	112,4 %
10–19	84,1	86,4	111,2	115,2	114,6	117,8	140,1 %
20–29	93,1	91,8	100,1	115,4	118,2	126,5	135,8 %
30–39	104,4	105,0	112,9	126,2	131,4	141,4	135,5 %
40–49	121,3	117,3	127,3	140,1	146,5	162,6	134,1 %
50–59	151,8	144,6	156,9	171,3	170,8	185,7	122,3 %
60–69	173,4	165,4	181,9	199,0	214,8	227,3	131,0 %
70–79	144,7	137,0	151,7	169,3	178,9	199,3	137,7 %
80–89	123,1	117,0	130,5	138,1	139,8	153,3	124,5 %
90–99	111,7	119,2	133,1	136,1	137,4	148,2	132,7 %
100+	174,2	154,2	61,3	65,7	75,1	106,5	61,1 %
Celkem	126,7	122,4	134,6	148,3	153,3	166,7	131,5 %
Odhad za systém v. z. p.							
0–9	115,5	90,3	100,9	119,2	107,4	129,8	112,4 %
10–19	81,6	83,8	107,9	111,8	111,1	114,3	140,1 %
20–29	90,4	89,1	97,1	111,9	114,7	122,7	135,8 %
30–39	101,2	101,9	109,5	122,4	127,4	137,2	135,5 %
40–49	117,6	113,7	123,5	135,9	142,1	157,7	134,1 %
50–59	147,3	140,3	152,1	166,2	165,7	180,1	122,3 %
60–69	168,2	160,4	176,5	193,1	208,4	220,4	131,0 %
70–79	140,4	132,9	147,2	164,3	173,5	193,4	137,7 %
80–89	119,4	113,5	126,6	134,0	135,6	148,7	124,5 %
90–99	108,3	115,6	129,1	132,0	133,3	143,7	132,7 %
100+	169,0	149,5	59,4	63,8	72,8	103,3	61,1 %
Celkem	122,9	118,8	130,6	143,9	148,7	161,7	131,5 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Z hlediska průměrných nákladů na pacienta dle skupiny diagnóz jako nejnákladnější vychází léčba schizofrenie (dg. F20–F29, opět vliv delší doby hospitalizace) a léčba mentální retardace (dg. F70–F79). Nejméně nákladná je léčba neurotických, stresových a somatoformních poruch (dg. F40–F48) a léčba ostatních diagnóz (diagnóz jiných než F* a G*).

Tab. 57: Průměrné náklady na pacienta v tis. Kč u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017, členění dle hlavní skupiny diagnóz

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
VZP ČR							
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	97,9	96,9	102,7	115,4	117,5	124,9	127,6%
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	71,8	74,0	84,0	92,7	95,1	102,3	142,6%
F20–F29: Schizofrenie	199,4	193,4	211,8	231,6	238,5	256,5	128,7%
F30–F39: Afektivní poruchy	86,5	81,9	90,6	100,8	104,9	111,4	128,8%
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	48,1	46,8	54,8	60,7	63,3	68,2	141,9%
F70–F79: Mentální retardace	168,9	169,5	189,3	207,1	218,4	232,8	137,8%
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	102,9	94,2	114,8	123,9	121,4	130,4	126,7%
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	122,9	117,8	128,5	144,0	153,3	169,1	137,7%
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	150,2	142,7	160,4	171,0	165,1	198,6	132,3%
Ostatní	54,6	43,5	46,8	94,7	26,0	36,0	65,8%
Celkem	126,7	122,4	134,6	148,3	153,3	166,7	131,5%
Odhad za systém v. z. p.							
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	94,9	94,0	99,6	112,0	114,0	121,1	127,6%
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	69,6	71,8	81,5	89,9	92,2	99,3	142,6%
F20–F29: Schizofrenie	193,4	187,6	205,5	224,7	231,4	248,8	128,7%
F30–F39: Afektivní poruchy	83,9	79,5	87,8	97,8	101,8	108,1	128,8%
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	46,6	45,4	53,1	58,9	61,4	66,1	141,9%
F70–F79: Mentální retardace	163,8	164,4	183,6	200,9	211,9	225,8	137,8%
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	99,9	91,4	111,3	120,2	117,8	126,5	126,7%
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	119,2	114,2	124,6	139,6	148,7	164,1	137,7%
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	145,7	138,4	155,6	165,9	160,1	192,7	132,3%
Ostatní	53,0	42,2	45,4	91,9	25,2	34,9	65,8%
Celkem	122,9	118,8	130,6	143,9	148,7	161,7	131,5%

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Pohled na celkové náklady a průměrné náklady na pacienta podle jednotlivých zařízení, se kterými měla ve sledovaném období VZP ČR uzavřenu smlouvu, je uveden v následujících tabulkách. Alespoň v jedné ze sledovaných odborností vykázalo v období 2012–2017 péči 23 poskytovatelů, kteří jsou co do velikosti (měřeno počtem nasmlouvaných lůžek) velice různorodí. Mezi největší patří Psychiatrická léčebna v Dobřanech, Psychiatrická léčebna v Bohnicích a Psychiatrická léčebna v Kroměříži. Naopak k nejmenším patří SENIOR CZ, s.r.o., ALBERTINUM (odborný léčebný ústav, Žamberk) nebo PATEB s.r.o. Různorodé z hlediska poskytovatelů jsou také průměrné roční náklady na pacienta, ty jsou u daného poskytovatele závislé zejména na spektru léčených diagnóz (se kterými úzce souvisí délka hospitalizace) a závažnosti onemocnění.



Tab. 58: Celkové náklady v mil. Kč u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017 dle poskytovatele

Poskytovatel lůžkové následné péče	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	13,8	14,2	17,4	16,6	18,1	16,2	118,1 %
Psychiatrická nemocnice Bohnice	493,9	477,0	510,3	511,0	543,8	520,5	105,4 %
Psychiatrická nemocnice Kosmonosy	193,4	184,5	204,9	217,7	226,3	231,0	119,4 %
Psychiatrická léčebna Červený Dvůr	31,0	31,2	31,5	36,3	38,1	36,8	118,5 %
Písecká zdravotní, a.s.	19,4	19,3	19,1	23,8	29,7	31,7	163,7 %
Psychiatrická léčebna Lnáře	26,8	26,5	27,7	29,9	28,5	32,7	122,0 %
Dětská psychiatrická nemocnice Opařany	36,8	34,9	44,3	47,2	47,3	41,9	113,8 %
Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	488,9	454,3	488,2	514,7	524,3	564,3	115,4 %
Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice	194,3	181,2	184,3	200,6	203,3	214,9	110,6 %
Dětská psychiatrická nemocnice Louny	14,3	12,7	12,5	16,0	16,0	14,8	103,6 %
Psychiatrická léčebna Petrohrad, p.o.	63,0	60,3	64,0	67,4	66,8	71,5	113,4 %
SENIOR CZ, s.r.o.	10,5	9,7	10,4	10,9	6,9	7,5	70,9 %
Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod	272,6	264,2	290,2	307,1	306,7	331,7	121,7 %
Fakultní nemocnice Hradec Králové	13,4	11,2	11,1	11,9	12,4	14,2	106,2 %
ALBERTINUM, odb. léčeb. ústav, Žamberk	9,8	9,4	10,5	11,3	12,2	12,8	130,4 %
Psychiatrická nemocnice Brno	271,1	244,0	252,3	266,5	280,8	286,9	105,8 %
Psychiatrická nemocnice Jihlava	228,9	222,3	242,0	256,4	254,9	270,0	117,9 %
Psychiatrická nemocnice v Kroměříži	312,5	290,1	321,1	332,3	327,9	337,5	108,0 %
PATEB s.r.o.	16,8	16,7	18,0	18,6	19,1	19,4	115,2 %
Dětská psychiatrická nemocnice	12,9	12,6	16,4	18,2	16,9	16,5	127,2 %
Psychiatrická léčebna Šternberk	132,8	128,2	142,5	153,6	148,8	155,3	116,9 %
Psychiatrická nemocnice v Opavě	220,3	189,0	198,8	216,1	208,6	217,5	98,7 %
Psychiatric. nem. Marianny Oranžské	45,2	44,2	42,1	48,7	45,2	44,9	99,2 %
Celkem	3 122,6	2 937,8	3 159,7	3 332,6	3 382,7	3 490,2	111,8 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Tab. 59: Průměrné náklady na pacienta v tis. Kč u poskytovatelů lůžkové následné péče psychiatrické v letech 2012–2017 dle poskytovatele

Poskytovatel lůžkové následné péče	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	42,5	41,0	47,5	49,1	47,8	45,0	106,0 %
Psychiatrická nemocnice Bohnice	107,4	106,7	115,3	126,3	129,2	136,9	127,4 %
Psychiatrická nemocnice Kosmonosy	138,4	137,7	151,9	170,1	174,8	173,1	125,1 %
Psychiatrická léčebna Červený Dvůr	65,2	65,9	67,9	76,9	82,2	82,9	127,1 %
Písecká zdravotní, a.s.	75,1	72,2	81,8	106,2	110,9	103,3	137,6 %
Psychiatrická léčebna Lnáře	81,1	75,3	75,4	87,9	94,3	101,8	125,5 %
Dětská psychiatrická nemocnice Opařany	152,2	157,1	197,7	216,5	243,9	245,0	161,0 %
Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	191,6	180,6	196,5	219,8	234,9	270,9	141,4 %
Psychiatrická nemocnice Horní Beřkovice	128,4	117,7	112,5	125,8	128,2	138,7	108,0 %
Dětská psychiatrická nemocnice Louny	99,8	83,2	101,0	98,2	95,0	89,1	89,2 %
Psychiatrická léčebna Petrohrad, p.o.	190,9	202,2	203,1	201,1	211,4	224,0	117,3 %
SENIOR CZ, s.r.o.	135,2	136,8	155,5	172,5	121,1	191,8	141,9 %
Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod	135,6	135,7	153,6	165,9	170,3	195,7	144,4 %
Fakultní nemocnice Hradec Králové	67,3	61,8	73,5	80,1	77,3	94,2	140,0 %
ALBERTINUM, odb. léčeb. ústav, Žamberk	35,8	38,2	57,2	94,3	110,7	134,9	377,3 %
Psychiatrická nemocnice Brno	122,5	121,2	134,5	143,7	158,0	175,0	142,9 %
Psychiatrická nemocnice Jihlava	139,4	134,9	151,5	157,6	165,6	175,8	126,1 %
Psychiatrická nemocnice v Kroměříži	110,7	103,0	106,9	115,0	118,3	125,3	113,2 %
PATEB s.r.o.	53,7	45,6	54,5	58,7	63,7	67,9	126,6 %
Dětská psychiatrická nemocnice	92,5	87,9	110,6	118,9	123,6	156,9	169,6 %
Psychiatrická léčebna Šternberk	126,6	126,1	146,6	174,3	183,4	199,4	157,4 %
Psychiatrická nemocnice v Opavě	90,1	84,2	99,4	114,7	109,9	123,4	137,0 %
Psychiatric. nem. Marianny Oranžské	84,8	78,2	86,9	103,5	119,1	120,2	141,8 %
Celkem	120,6	116,4	127,9	141,1	146,1	158,6	131,5 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

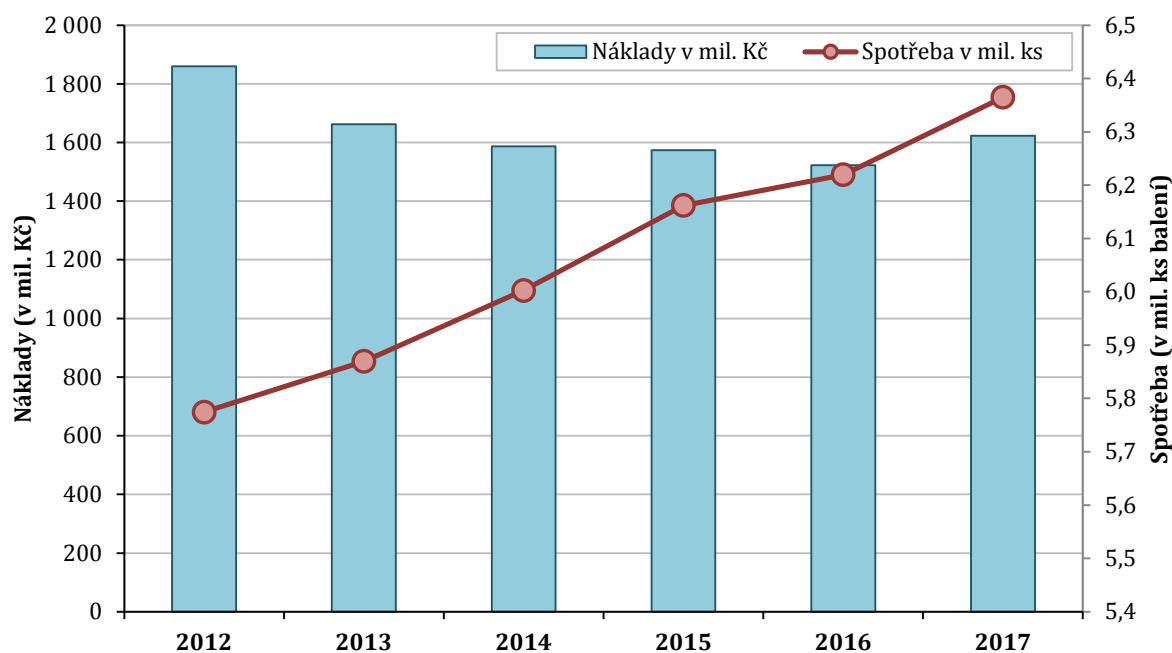


4.4 Náklady na psychofarmakologické léčivé přípravky

Následující kapitola pojednává o nákladech na psychofarmakologické léčivé přípravky (dále psychofarmaka), které byly aplikovány nebo předepsány duševně nemocným pacientům s vybranou diagnózou. Informace uvedené v této kapitole se vztahují *pouze na data VZP ČR*.

Náklady na psychofarmakologickou léčbu dosáhly v roce 2017 hodnoty 1,6 mld. Kč. Následující graf zobrazuje přehled nákladů a spotřeby psychofarmak od roku 2012. Patrný je rostoucí trend ve spotřebě psychofarmak – v roce 2017 bylo spotřebováno o téměř 600 tis. balení více než v roce 2012. Zatímco spotřeba léčiv vykazuje rostoucí trend, náklady na psychofarmaka zvyšující se spotřebu nekopírují.

Obr. 41: Přehled nákladů a spotřeba psychofarmak v letech 2012–2017, VZP ČR



Strukturu nákladů na psychofarmaka dle vybraných odborností zobrazuje tabulka níže, ze které je patrné, že největší podíl léčivých přípravků byl předepsán odborností 305 – psychiatrie (77 % z celku). K největšímu relativnímu nárůstu nákladů na psychofarmaka mezi roky 2012 a 2017 pak došlo v odbornosti 306 – dětská a dorostová psychiatrie, a to o více než 57 %.

Tab. 60: Vývoj nákladů na psychofarmaka dle odbornosti, VZP ČR (v mil. Kč)

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
001 – všeob. praktické lékařství	95	78	68	60	51	52	55,5 %
209 – neurologie	160	166	168	178	170	184	114,6 %
305 – psychiatrie	1 491	1 312	1 241	1 221	1 177	1 248	83,7 %
306 – dětská a dorost. psychiatrie	60	58	64	69	82	94	157,2 %
308 – návykové nemoci	5	4	4	4	4	5	96,8 %
309 – sexuologie	6	5	5	4	4	4	67,4 %
ostatní	43	39	37	37	34	36	84,1 %
Celkem	1 859	1 662	1 587	1 574	1 522	1 623	87,3 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



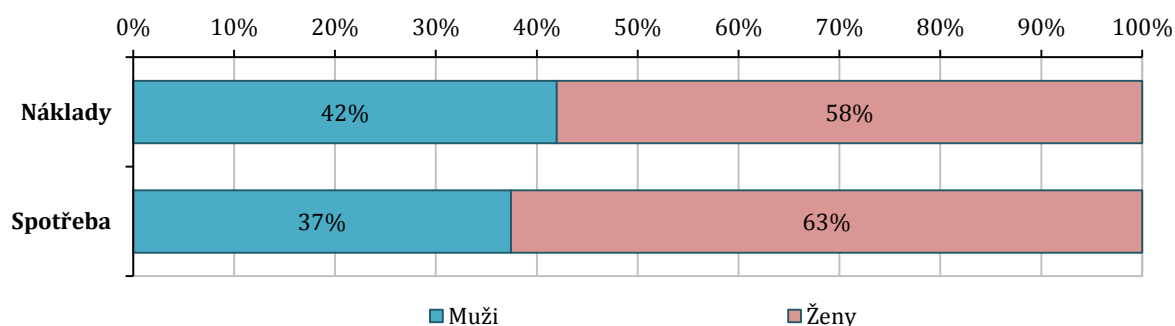
Náklady na psychofarmaka jsou dlouhodobě vyšší u žen než u mužů. Zatímco v roce 2017 dosahovaly náklady u žen cca 940 mil. Kč, u mužů to bylo o cca 260 mil. Kč méně. Rozdíl ve spotřebě psychofarmak je mezi muži a ženami ještě výraznější. Zatímco ženám bylo v roce 2017 předepsáno téměř 4,0 mil. ks balení, mužům ve stejném roce o 1,6 mil. ks balení méně.

Podle pohlaví se liší také průměrné náklady na jednoho unikátně ošetřeného pojištěnce, stejně jako se mění tyto hodnoty v čase. Zatímco u mužů došlo k poklesu z průměrných ročních nákladů ve výši 7,2 tis. Kč v roce 2012 na 6,0 tis. v roce 2017, u žen došlo k poklesu ze 6,2 tis. Kč na méně než 5,0 tis. v posledních třech sledovaných letech. Spotřeba na jednoho pojištěnce je u obou pohlaví podobná, a to i v čase – psychiatrický pacient muž spotřebuje přibližně 21,0 ks. balení léčiv, u ženy průměrný počet je nepatrně nižší, a to 20,6 ks. balení.

Tab. 61: Vývoj nákladů a spotřeba psychofarmak dle pohlaví v letech 2012–2017, VZP ČR

Rok	Náklady (v mil. Kč)	Množství (v mil. ks.)	Počet UOP (v tis.)	Náklady na 1 UOP (v Kč)	Množství na 1 UOP (v ks.)
Muži					
2012	747,1	2,1	103,3	7 235	20,7
2013	676,4	2,2	104,2	6 491	21,0
2014	656,7	2,2	106,0	6 196	21,2
2015	661,2	2,3	109,2	6 057	21,1
2016	648,0	2,3	111,3	5 821	20,9
2017	681,4	2,4	113,3	6 015	21,0
Ženy					
2012	1 112,3	3,6	179,3	6 203	20,3
2013	985,8	3,7	180,8	5 453	20,4
2014	930,2	3,8	182,9	5 086	20,6
2015	912,5	3,9	186,3	4 899	20,7
2016	874,2	3,9	190,0	4 602	20,5
2017	941,4	4,0	193,1	4 874	20,6

Obr. 42: Struktura nákladů a spotřeby u psychofarmak dle pohlaví pojištěnce v roce 2017, VZP ČR



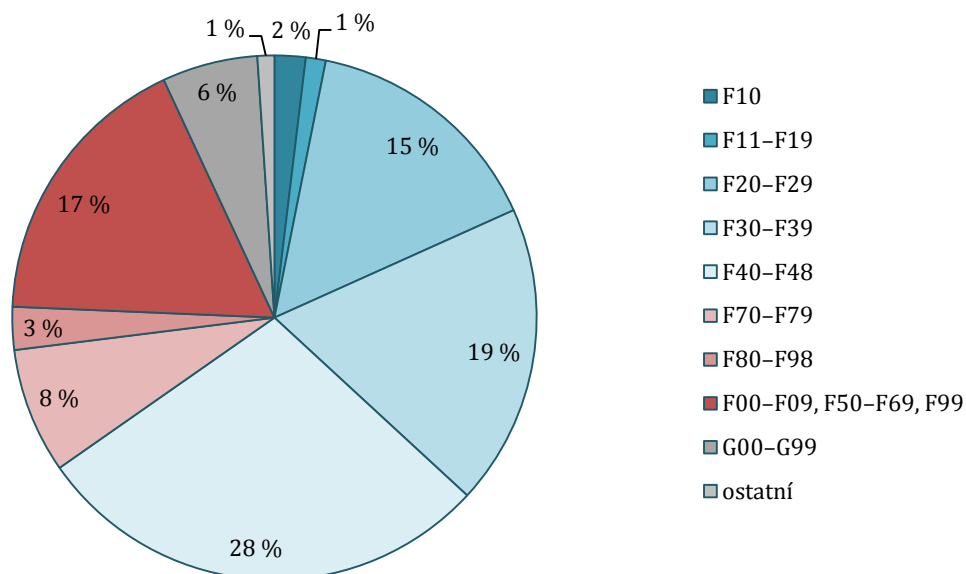
Největší podíl spotřebovaných psychofarmak je dlouhodobě u pojištěnců, kteří se léčí s některou z diagnóz ze skupiny F40–F48 (Neurotické, stresové a somatoformní poruchy). Pojištěnci v této skupině v roce 2017 spotřebovali 1,8 mil. ks balení.

Tab. 62: Přehled spotřeby psychofarmak dle diagnostických skupin v letech 2012–2017, VZP ČR (v tis. ks balení)

Diagnostická skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
F10	123	122	122	123	121	122	99,0%
F11–F19	65	71	74	76	77	78	120,0%
F20–F29	911	926	946	964	954	963	105,8%
F30–F39	1 150	1 162	1 162	1 167	1 164	1 182	102,8%
F40–F48	1 556	1 617	1 654	1 718	1 749	1 810	116,3%
F70–F79	536	527	527	511	489	492	91,8%
F80–F98	121	122	131	138	155	168	139,3%
F00–F09, F50–F69, F99	1 016	1 009	1 036	1 068	1 085	1 107	109,0%
G00–G99	229	247	280	322	353	375	164,1%
ostatní	67	68	70	75	72	66	98,7%
Celkem	5 774	5 870	6 002	6 162	6 220	6 365	110,2%

Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy; IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

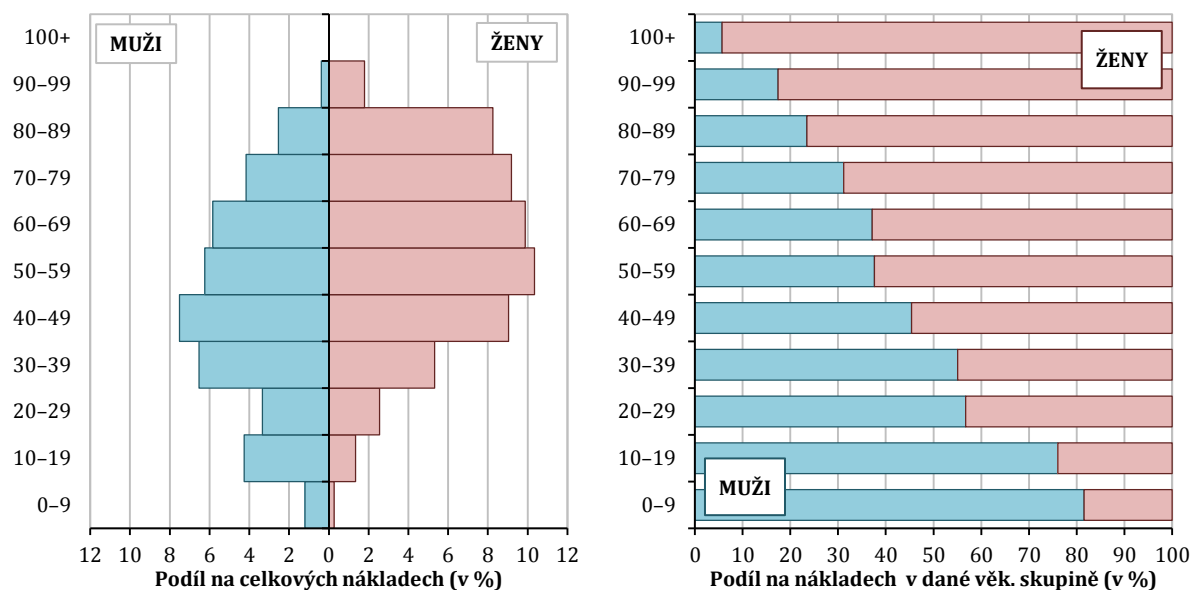
Obr. 43: Spotřeba psychofarmak dle skupin diagnóz v roce 2017



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy; IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Náklady na psychofarmaka v rozdělení dle pohlaví a věku znázorňuje následující graf, ze kterého je patrné, že náklady jsou vyšší u mužů než u žen v mladších věkových skupinách. Tento trend se začíná obracet s překročením hranice věku 40 let. Ve věkové skupině 40–49 let jsou již patrné vyšší náklady u žen.

Obr. 44: Náklady na psychofarmaka dle věku a pohlaví v roce 2017, VZP ČR



V následujícím textu je věnována pozornost nejnákladnějším ATC skupinám mezi psychofarmaky. Mezi ně se dlouhodobě řadí zejména skupina antiepileptik, antipsychotik spolu s neuroleptiky a antidepresiva. Náklady na tyto tři ATC skupiny dosahovaly v roce 2017 hodnoty 1,3 mld. Kč.

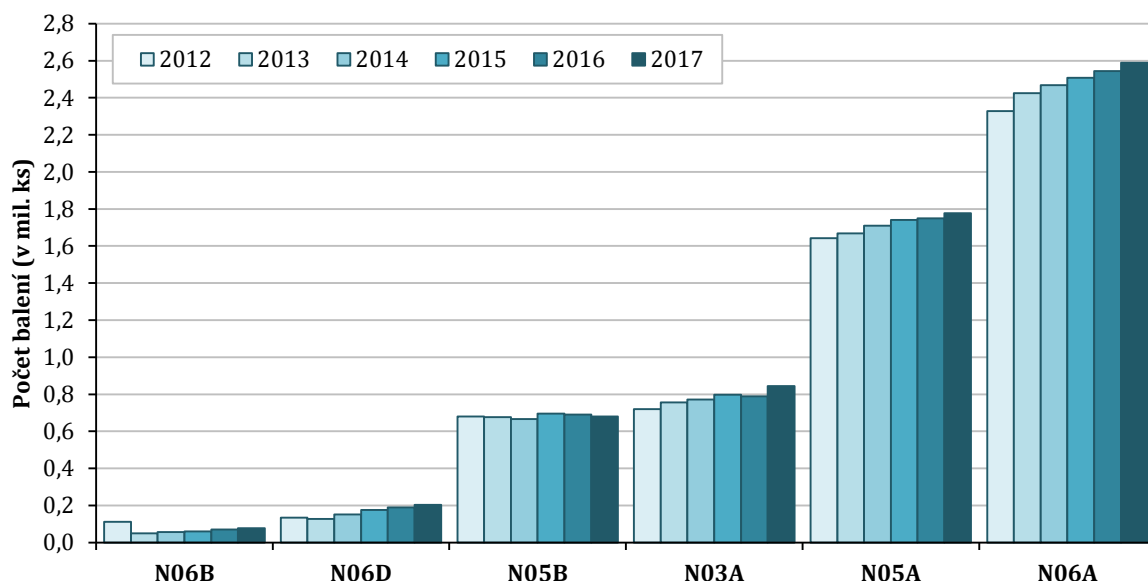
Tab. 63: Náklady na nejnákladnější skupiny psychofarmak dle ATC4 (v mil. Kč)

Název ATC	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Antiepileptika	211,9	217,8	232,3	250,9	248,6	284,7	134 %
Antipsychotika, neuroleptika	774,4	652,0	592,7	603,6	576,9	560,8	72 %
Anxiolytika	16,0	13,4	12,4	12,4	12,7	12,5	78 %
Antidepresiva	611,7	536,0	495,3	427,8	396,9	454,1	74 %
Psychostimulancia, látky k léčbě ADHD a nootropika	44,1	41,5	49,7	56,7	72,8	84,1	191 %
Léčiva proti demenci	135,4	135,4	134,7	151,6	156,9	167,6	124 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Spotřeba nejnákladnějších skupin psychofarmak je zachycena v dalším grafu. Nejvyšší spotřeba v počtu balení převládá dlouhodobě u antidepresiv. V roce 2017 bylo předepsáno téměř 2,6 mil. ks balení, což představuje kolem 40 % spotřeby všech psychofarmak. Vedle antidepresiv se na celkovém objemu spotřeby výrazně podílí skupina antipsychotik, kde bylo v roce 2017 spotřebováno 1,7 mil. ks balení.

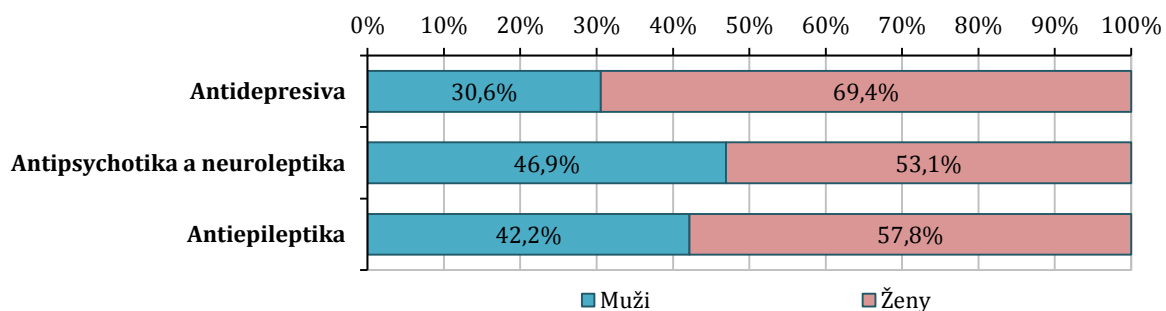
Obr. 45: Spotřeba psychofarmak dle ATC4 v letech 2012–2017, VZP ČR (počet kusů balení)



N06B = Psychostimulancia, látky užívané k léčbě ADHD a nootropika; N06D = Léčiva proti demenci; N05B = Anxiolytika; N03A = Antiepileptika; N05A = Antipsychotika, neuroleptika; N06A = Antidepresiva

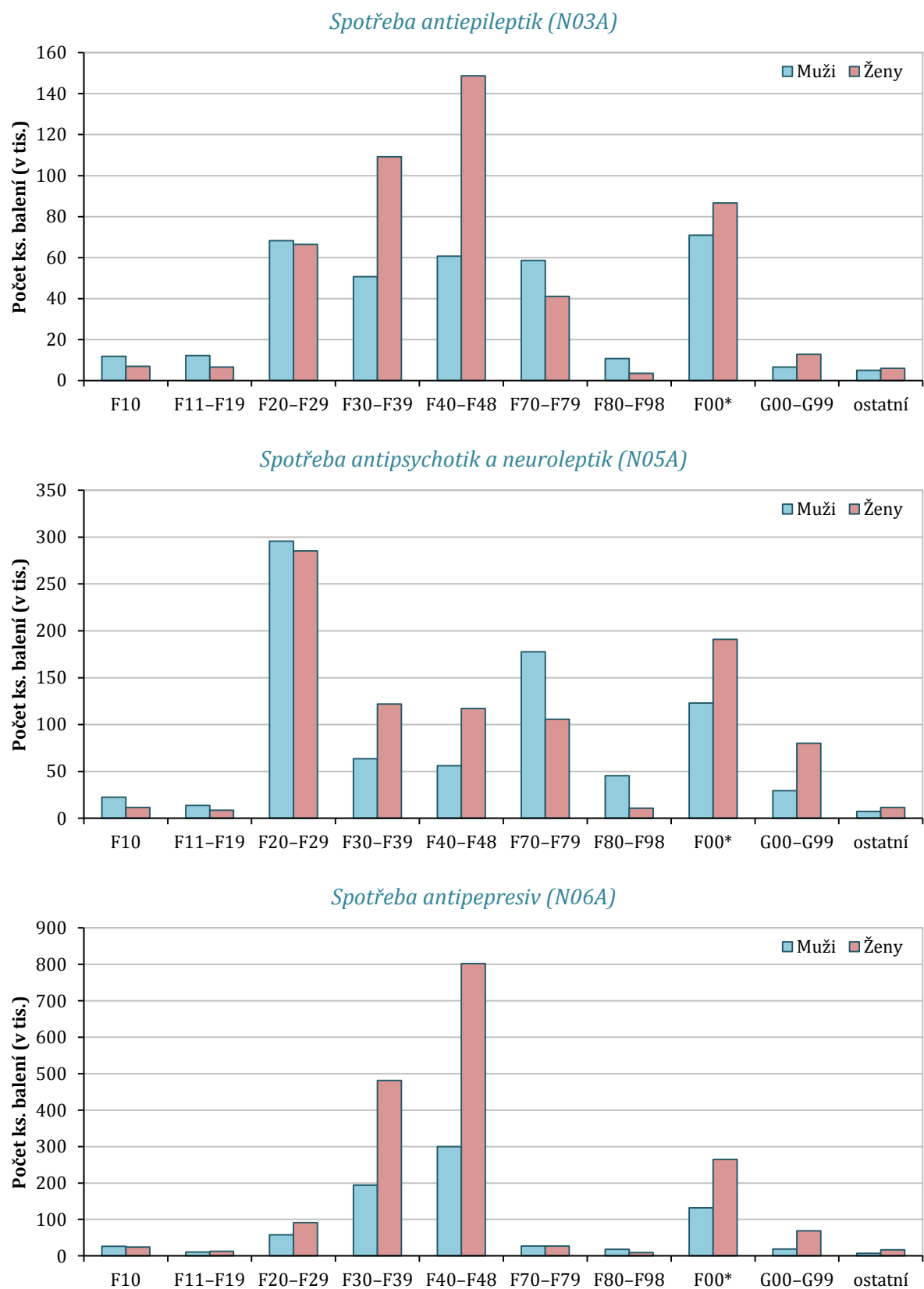
Následující grafy zobrazují spotřebu třech nejnákladnějších skupin, tj. antiepileptik, antipsychotik s neuroleptiky a antidepresiv v rozdělení dle pohlaví a diagnostických skupin. Na spotřebě se podílí přibližně ze 60 % ženy, a to nejvíce u antidepresiv, kde poměr preskribovaných psychofarmak je téměř 70:30 ve prospěch žen.

Obr. 46: Spotřeba vybraných nejnákladnějších psychofarmak dle pohlaví v roce 2017



Antiepileptika jsou nejvíce předepisována u žen v diagnostické skupině F30–F39 (Afektivní poruchy) a skupině F40–F48 (Neurotické, stresové a somatoformní poruchy). Spotřeba antipsychotik a neuroleptik převládá u diagnostické skupiny F20–F29 (Schizofrenie), kde je větší množství balení předepisováno mužům než ženám. U antidepresiv je nejvyšší počet balení předepisován v diagnostické skupině F40–F48 (Neurotické, stresové a somatoformní poruchy) a současně převládá nejvýraznější rozdíl v předepisování počtu balení mezi muži a ženami. Zatímco mužům bylo v roce 2017 předepsáno 790 tis. balení, ženám ve stejném roce bylo předepsáno o 1 mil. ks balení více.

Obr. 47: Spotřeba nejnákladnějších ATC skupin dle pohlaví a skupin diagnóz v roce 2017, VZP ČR



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

5. Závěr

Jednou z výzev, před kterými aktuálně systém v. z. p. stojí, je reforma psychiatrické péče. V tomto dokumentu byla provedena analýza současného stavu financování psychiatrické péče v České republice, která přináší poznatky nejen o nastavení úhradových mechanismů a vývoji nákladů v ambulantní a lůžkové péči a nákladů za psychofarmaka, ale také o pojištěncích, kterým je poskytována psychiatrická péče, a o struktuře poskytovatelů a personálním zajištění služeb v oboru psychiatrie.

Analýza se zaměřila na odbornosti 305 (psychiatrie), 306 (dětská a dorostová psychiatrie), 307 (gerontopsychiatrie), 308 (návykové nemoci), 309 (sexuologie), 901 (klinická psychologie) a 914 (psychiatrická sestra). Hodnoceným obdobím byly roky 2012 až 2017.

Z vypracované analýzy vyplývá, že počet léčených pacientů v průběhu sledovaného období mírně rostl. V roce 2017 bylo v ČR odhadem léčeno 639 tisíc pacientů, což je o 10 % více než v roce 2012. Ve většině případů (60 %) se jednalo o ženy a téměř polovina pacientů byla ve věku 40–69 let. Přes tři čtvrtiny pacientů se léčilo v ambulantních zdravotnických zařízeních a jejich počet narůstal. V lůžkových zdravotnických zařízeních je patrný pozvolný pokles počtu hospitalizovaných v následné péči a naopak nárůst v péči akutní. Více než třetina pacientů podstoupila léčbu s diagnózou neurotické, stresové a somatoformní poruchy (dg. F40–F48).

Ve sledovaném období rostl počet ambulantních pracovišť, přesto kapacita ambulantní psychiatrické péče nepostačuje pro poskytování kvalitních a individualizovaných služeb pro stále rostoucí počet pacientů. V lůžkovém segmentu počet pracovišť v následné péči spíše klesal a naopak v akutní péči se mírně zvýšil. Úměrně tomu se měnil také počet lůžek, nadále však výrazně převažují lůžka v odbornosti 3U5 (dlouhodobá lůžková péče psychiatrická), která představují více než 70 % ze všech psychiatrických lůžek. Z analýzy je patrná nerovnováha mezi poměrně centralizovanou následnou lůžkovou péčí a hustší sítí ambulantní a akutní lůžkové péče, což může signalizovat nerovnost v přístupu k psychiatrické péči. Deinstitutionalizace psychiatrické péče by měla vést k narovnání tohoto stavu, a to v souvislosti s rozvojem komunitní péče, rozšířením výkonově hrazené ambulantní péče a s restrukturalizací lůžek ve smyslu snížení lůžek následné péče ve prospěch lůžek akutních.

Náklady na psychiatrickou péči v ambulantních zdravotnických zařízeních vzrostly v hodnoceném období cca o třetinu, byly však shledány významné rozdíly v nákladnosti poskytované péče z regionálního hlediska. Současné nastavení úhrad za psychiatrickou péči v ambulantních zdravotnických zařízeních je založeno na platbách za poskytnuté výkony bez dalších regulačních limitů, takže ambulantní specialisté mohou při poskytování péče brát v úvahu především odborná doporučení a současný stav poznání ve prospěch pacienta, nikoliv omezení daná nastavením regulací, jako tomu bylo donedávna. Jedním z projevů tohoto nastavení úhrad jsou aktuálně rostoucí náklady na zvláště účtované léčivé přípravky v souvislosti s pozvolným rozvojem využívání depotních léčiv.



V ambulantní péči prováděné poskytovateli lůžkové péče došlo rovněž k vyčlenění psychiatrických odborností mimo regulace, nicméně na úhradách za akutní lůžkovou psychiatrickou péči se citelně projevují historické úhradové mechanismy. Ty zachovávají rozdílné výše úhrad pro jednotlivé poskytovatele, byť celková výše úhrad je vzhledem k obloženosti na lůžkách akutní péče relativně dostatečná.

Největší podíl nákladů za psychiatrickou péči nese následná lůžková péče, která je hrazena paušální sazbou za ošetrovací den. Signifikantní je zejména růst nákladů i při klesajícím počtu hospitalizovaných pacientů. Rozdíly v průměrných nákladech na léčbu duševně nemocných z hlediska věku a diagnózy souvisí primárně s délkou hospitalizace na lůžku následné péče. Systém úhrad přitom motivuje poskytovatele k tomu, aby bylo obsazeno co nejvíce lůžek po co nejdelší čas.

Objem spotřebovaných psychofarmak v České republice sice narůstá, avšak průměrná spotřeba na 1 pojištěnce se v hodnoceném období držela přibližně na stejné úrovni a nákladnost léčby psychofarmaky klesala.

Z provedené analýzy je patrné, že zlepšování kvality života duševně nemocných, které je cílem reformy psychiatrické péče v České republice, bude vyžadovat rovněž revizi modelu financování v rámci systému v. z. p. Tento revidovaný model by měl jednak nastavit rovné podmínky pro všechny poskytovatele zdravotní péče a zdravotní pojišťovny, jednak reflektovat rostoucí poptávku po psychiatrické péči a změny ve struktuře poskytovaných zdravotních služeb.

V rámci diskurzu k problematice financování psychiatrické péče často zaznívá, že Česká republika ve srovnání s evropskými zeměmi zaostává a psychiatrie je podhodnocená i mezi ostatními tuzemskými medicínskými obory. Takto rozsáhlá reforma, založená na přenesení psychiatrické péče co nejbližší k pacientům do jejich přirozeného prostředí, se zcela jistě neobejde bez navýšení objemu finančních prostředků. V kontextu omezených zdrojů v systému v. z. p. je však třeba zavést také vhodné metody pro měření kvality a výsledků psychiatrické péče, které v současném, poměrně strnulém modelu chybí a jejich absence může způsobovat neefektivitu systému. S rostoucími náklady by měly být spojeny rovněž větší přínosy pro pacienty. Jedním z nezbytných prvků úhradových mechanismů tedy musí být motivace k výkonnosti poskytovatelů a možnost flexibilní reakce na změny v jejich výkonnosti. Rozvoj komunitní péče jako jeden z klíčových prvků, se kterými reforma počítá, se neobejde bez účinné koordinace zdravotní péče se sektorem sociálních služeb a propojení těchto oblastí i z hlediska financování.



Seznam použitých zkratk

ATC	Anatomicko-terapeuticko-chemická skupina léčiv dle mezinárodní klasifikace
AZZ	Ambulantní zdravotnické zařízení
CDZ	Centrum duševního zdraví
CM	Casemix
ČR	Česká republika
DRG	Diagnosis Related Groups
HDP	Hrubý domácí produkt
IČZ	Identifikační číslo zdravotnického zařízení
IZP	Index změny produkce
IZS	Individuální základní sazba
KN	Koeficient navýšení
LOS	Délka hospitalizace (Length Of Stay)
LP	Lůžková péče
LZZ – NP	Následná lůžková odborná psychiatrická léčebná péče
LZZ	Lůžkové zdravotnické zařízení
MDC	Major Diagnostic Categories
MKN-10	Mezinárodní klasifikace nemocí – desátá revize
MZ ČR	Ministerstvo zdravotnictví ČR
OD	Ošetřovací den
OLÚ	Odborný léčebný ústav
PAS	Poskytovatel ambulantních služeb
PLS	Poskytovatel lůžkových služeb
PPP	Přepočítaný počet pracovníků
PZS	Poskytovatel zdravotních služeb
UOP	Unikátní ošetřený pojištěnec
v. z. p.	Veřejné zdravotní pojištění
VZP ČR	Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR
ZULP	Zvlášť účtované léčivé přípravky



Seznam citovaných právních předpisů

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 883/2004, o koordinaci systémů sociálního zabezpečení.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 987/2009, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení (ES) č. 883/2004.

Nařízení vlády č. 307/2012 Sb., o místní a časové dostupnosti zdravotních služeb.

Ústavní zákon č. 2/1993 Sb., Listina základních práv a svobod.

Věstník MZ ČR. Částka 5. Část 6 – Standard akutní lůžkové psychiatrické péče. Vydáno 26. dubna 2016.

Vyhláška č. 353/2017 Sb., o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení pro rok 2018.

Vyhláška č. 354/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 134/1998 Sb., kterou se vydává seznam zdravotních výkonů s bodovými hodnotami.

Vyhláška č. 99/2012 Sb. – Vyhláška o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, 22. března 2012.

Zákon č. 108/2006 Sb., o sociálních službách.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování.

Zákon č. 373/2011 Sb., o specifických zdravotních službách.

Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě.

Zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů.

Zákon č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky.

Zákon č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejné zdravotní pojištění.

Vše ve znění pozdějších předpisů.



Přílohová část

Seznam příloh

Příloha 1: Minimální personální normativy pracovníků na pracovištích akutní lůžkové psychiatrické péče – podrobné členění	116
Příloha 2: Minimální personální normativy pracovníků na pracovištích následné lůžkové psychiatrické péče – podrobné členění	117
Příloha 3: Minimální personální normativy pracovníků na pracovištích akutní lůžkové psychiatrické péče po zavedení CDZ – podrobné členění	118
Příloha 4: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017 dle pohlaví	119
Příloha 5: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017 dle věkové skupiny	119
Příloha 6: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012 a 2017	119
Příloha 7: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz	120
Příloha 8: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz.....	120
Příloha 9: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017, členění dle odbornosti.....	121
Příloha 10: Pacienti VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta	122
Příloha 11: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele	123
Příloha 12: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2017 dle věkových skupin.....	124
Příloha 13: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje	125
Příloha 14: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017 dle pohlaví.....	126
Příloha 15: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017 dle věkové skupiny.....	126
Příloha 16: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012 a 2017	126
Příloha 17: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz	127
Příloha 15: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz	127
Příloha 19: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017, členění dle odbornosti	128
Příloha 20: Pacienti VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta	129
Příloha 21: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele.....	130
Příloha 22: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v roce 2017 dle věkových skupin.....	131



Příloha 23: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje.....	132
Příloha 24: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle pohlaví.....	133
Příloha 25: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle věkové skupiny.....	133
Příloha 26: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012 a 2017	133
Příloha 27: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz	134
Příloha 28: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz	134
Příloha 29: Pacienti VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta	135
Příloha 30: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele	136
Příloha 31: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle věkových skupin	137
Příloha 32: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje.....	138
Příloha 33: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017 dle pohlaví.....	139
Příloha 34: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017 dle věkové skupiny.....	139
Příloha 35: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012 a 2017.....	139
Příloha 36: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz	140
Příloha 37: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz	140
Příloha 38: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017, členění dle odbornosti	141
Příloha 39: Pacienti VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta	142
Příloha 40: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele.....	143
Příloha 41: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v roce 2017 dle věkových skupin.....	144
Příloha 42: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje.....	145
Příloha 43: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle pohlaví.....	146
Příloha 44: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle věkové skupiny.....	146
Příloha 45: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012 a 2017	146
Příloha 46: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz.....	147



Příloha 47: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz	147
Příloha 48: Pacienti VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta	148
Příloha 49: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele	149
Příloha 50: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle věkových skupin	150
Příloha 51: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje.....	151
Příloha 52: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012–2017 dle pohlaví.....	152
Příloha 53: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012–2017 dle věkové skupiny	152
Příloha 54: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012 a 2017	152
Příloha 52: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz	153
Příloha 56: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz	153
Příloha 57: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012–2017 dle typu PZS.....	153
Příloha 58: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012–2017 dle pohlaví	154
Příloha 59: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012–2017 dle věkové skupiny	154
Příloha 60: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012 a 2017	154
Příloha 61: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz.....	155
Příloha 62: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz.....	155
Příloha 63: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012–2017 dle typu PZS	155
Příloha 64: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1901 – Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci	156
Příloha 65: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1930 – Schizofrenie	158
Příloha 66: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1931 – Psychózy	160
Příloha 67: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1932 – Poruchy osobnosti	164
Příloha 68: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1933 – Bipolární poruchy.....	166
Příloha 69: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1934 – Deprese.....	168
Příloha 70: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1935 – Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních.....	172
Příloha 71: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1936 – Organické duševní poruchy a mentální retardace	177



Příloha 72: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1937 – Vývojové duševní poruchy.....	182
Příloha 73: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1938 – Poruchy příjmu potravy.....	185
Příloha 74: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1939 – Jiné duševní poruchy.....	188
Příloha 75: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1940 – Duševní poruchy s elektrokonvulzivní terapií nebo s repetitivní transkraniální magnetickou stimulací.....	191
Příloha 76: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2030 – Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře	192
Příloha 77: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2031 – Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií	195
Příloha 78: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2032 – Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu	196
Příloha 79: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2033 – Škodlivé užívání a závislost na alkoholu	198
Příloha 80: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2034 – Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách.....	203



Příloha 1: Minimální personální normativy pracovníků na pracovištích akutní lůžkové psychiatrické péče – podrobné členění

Celkový úvazek	Úvazek v hod.	Kategorie pracovníka	Možno nahradit	Normativ na 30 lůžek	Specifikace
1,00	40,00	L3	-	1,00	psychiatr *)
1,00	40,00	L2	L3	1,00	lékař s odbornou způsobilostí s certifikátem
2,00	80,00	L1	L2, L3	2,00	lékař s odbornou způsobilostí
3,00	120,00	S4 + S3	-	3,00	sestra pro péči v psychiatrii bez dohledu
5,50	220,00	S2 + S1	S3, S4	5,50	všeobecná sestra bez dohledu a všeobecná sestra nebo zdravotnický asistent
0,50	20,00	K1	K2, K3	0,50	klinický psycholog nebo psycholog ve zdravotnictví při zajištění dostupnosti klin. psychologa *)
4,00	160,00	SBM	S1, S2, S3, S4	4,00	sanitář nebo ošetřovatel
0,10	4,00	ZSP, SP		0,10	zdravotně-sociální pracovník nebo jiný odborný pracovník - sociální pracovník
dostupnost					fyzioterapeut
dostupnost					ergoterapeut nebo jiný odborný pracovník - pracovní terapeut
dostupnost					klinický farmaceut a nutriční terapeut

*) jeden z označených pracovníků má vzdělání v psychoterapii

Poznámka:

Určeno pro počet lůžek mezi 20 a 60; pro méně než 20 lůžek musí být splněn normativ na 20 lůžek; pro více než 60 lůžek je potřeba použít dopočet:

	Požadovaný úvazek dle vyhlášky (na 30 lůžek)	Počet lůžek převyšující počet 60	Výsledný úvazek k přičtení
Lékaři	0,4	15	0,103
Nelékaři	0,8	10	0,011

Zdroj: Vyhláška č. 99/2012 Sb. – Vyhláška o požadavcích na minimální personální zabezpečení zdravotních služeb, 22. března 2012.

Příloha 2: Minimální personální normativy pracovníků na pracovištích následné lůžkové psychiatrické péče – podrobné členění

Celkový úvazek	Úvazek v hod.	Kategorie pracovníka	Možno nahradit	Normativ na 30 lůžek	Specifikace
0,30	12,00	L3	-	0,30	psychiatr, gerontopsychiatr nebo sexuolog
0,30	12,00	L2	L3	0,30	lékař s odbornou způsobilostí s certifikátem*)
0,70	28,00	L1	L2, L3	0,70	lékař s odbornou způsobilostí *)
1,00	40,00	S4 + S3	-	1,00	sestra pro péči v psychiatrii bez dohledu
6,00	240,00	S2 + S1	S3, S4	6,00	všeobecná sestra bez dohledu a všeobecná sestra nebo zdravotnický asistent **)
5,00	200,00	SBM	S1, S2, S3, S4	5,00	sanitář nebo ošetřovatel
2,00	80,00	SBM	S1, S2, S3, S4	2,00	sanitář nebo ošetřovatel – pouze pokud je zajišťována ochranná léčba
0,30	12,00	K2	K3, ERGO	0,30	fyzioterapeut bez dohledu, ergoterapeut bez dohledu nebo jiný odb. pracovník – pracovní terapeut
0,20	8,00	K1	K2, K3	0,20	klinický psycholog nebo psycholog ve zdravotnictví, pokud je zajištěna dostupnost klin. psychologa
0,30	12,00	K1	K2, K3	0,30	klinický psycholog nebo psycholog ve zdravotnictví, pokud je zajištěna dostupnost klin. psychologa – pouze pokud je zajišťována ochranná léčba
dostupnost					nutriční terapeut
0,200	8,00	ZSP, SP			zdravotně-sociální pracovník, nebo jiný odborný pracovník - sociální pracovník ***)

*) úvazek označených lékařů může být v rozsahu 0,5 úvazku zajištěn klinickým psychologem

**) úvazek všeobecné sestry nebo zdravotnického asistenta v rozsahu 1,0 může být zajištěn klinickým psychologem nebo adiktologem, přitom musí být vždy zajištěna přítomnost všeobecné sestry bez dohledu

***) výše úvazku se vztahuje k celkovému počtu lůžek ve zdrav. zařízení - viz část 1, bod 18, Přílohy č.3

Poznámka:

Určeno pro počet lůžek mezi 20 a 60; pro méně než 20 lůžek musí být splněn normativ na 20 lůžek; pro více než 60 lůžek je potřeba použít dopočet:

	Požadovaný úvazek dle vyhlášky (na 30 lůžek)	Počet lůžek převyšující počet 60	Výsledný úvazek k přičtení
Lékaři	0,4	15	0,103
Nelékaři	0,8	10	0,011

Příloha 3: Minimální personální normativy pracovníků na pracovištích akutní lůžkové psychiatrické péče po zavedení CDZ – podrobné členění

Celkový úvazek	Úvazek v hod.	Kategorie pracovníka	Možno nahradit	Normativ na 30 lůžek	Specifikace
2,00	80,00	L3	-	2,00	psychiatr
3,00	120,00	L1	L2, L3	3,00	lékař s odbornou způsobilostí
1,00	40,00	K2	K3	1,00	klinický psycholog bez dohledu
7,00	280,00	S3 + S4	-	7,00	všeobecná sestra se specializací v psychiatrii
9,00	360,00	S2 + S1	S3, S4	9,00	všeobecná sestra bez dohledu a všeobecná sestra nebo zdravotnický asistent
1,00	40,00	K2/ERGO/S3/S4/ZSP/JOP	-	1,00	fyzioterapeut, ergoterapeut nebo všeobecná sestra se specializací v psychiatrii, zdravotně sociální pracovník nebo arteterapeut
5,00	200,00	SBM	S1, S2, S3, S4	5,00	sanitář nebo ošetřovatel
4,00	160,00	SBM	S1, S2, S3, S4	4,00	sanitář nebo ošetřovatel - 1 ve směně, alternativou může být jiné uspořádání nemocnice
0,50	20,00	ZSP	-	0,50	zdravotně-sociální pracovník
dostupnost					nutriční terapeut

Poznámka: Standard je stanoven na 30 lůžek, není přesně řečeno, jak má být navyšován s vyšším počtem lůžek, uvedeno, že má být "adekvátně navýšeno"

Zdroj: MZ ČR. 2016. Věstník MZČR. Částka 5. Vydáno 26. dubna 2016.

Vývoj počtu a struktury pacientů v ambulantních psychiatrických zařízeních

Příloha 4: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017 dle pohlaví

Pohlaví	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Muži	112 600	113 525	114 131	115 487	117 346	118 624	105,3 %
Ženy	182 164	183 394	183 633	185 765	188 731	191 460	105,1 %
Celkem	294 764	296 919	297 764	301 252	306 077	310 084	105,2 %

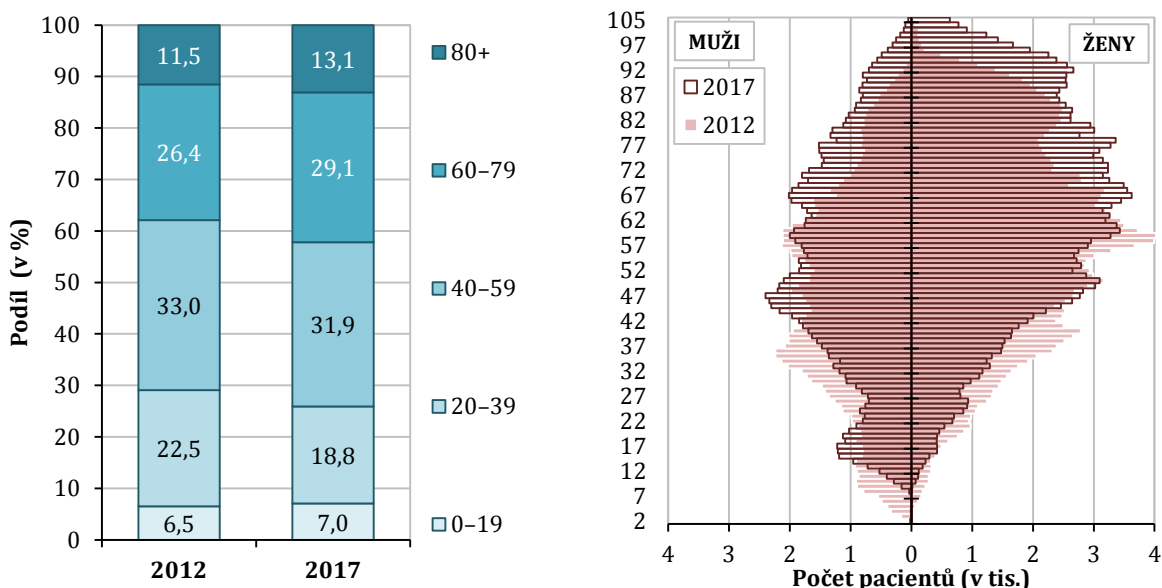
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 5: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017 dle věkové skupiny

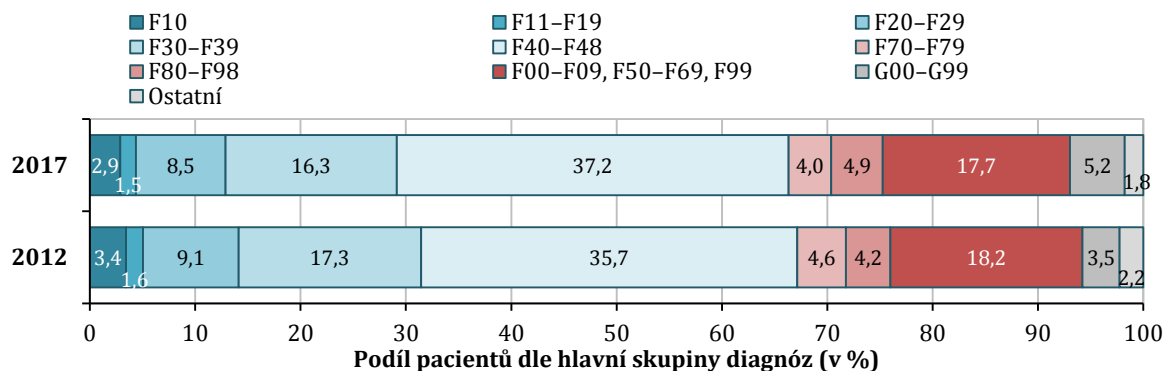
Věk. skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
0–9	5 021	5 190	5 176	5 380	5 707	5 747	114,5 %
10–19	14 216	14 224	13 906	14 097	15 132	16 100	113,3 %
20–29	23 978	23 541	22 705	21 894	21 349	21 322	88,9 %
30–39	42 488	41 989	40 679	39 281	38 300	37 117	87,4 %
40–49	44 713	44 970	45 258	46 043	47 412	48 592	108,7 %
50–59	52 607	52 102	51 790	51 400	50 769	50 339	95,7 %
60–69	46 514	47 359	47 776	49 558	50 126	50 151	107,8 %
70–79	31 325	32 364	33 826	35 477	37 943	40 162	128,2 %
80–89	28 270	28 793	29 490	30 300	30 928	31 498	111,4 %
90–99	5 519	6 265	7 017	7 690	8 304	8 944	162,1 %
100+	113	122	141	132	107	112	99,1 %
Celkem	294 764	296 919	297 764	301 252	306 077	310 084	105,2 %
Průměrný věk	52,3	52,6	53,1	53,5	53,7	53,9	103,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 6: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012 a 2017



Příloha 7: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy.

Příloha 8: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	10 095	9 594	9 514	9 146	9 184	8 938	88,5 %
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	4 778	4 753	4 939	4 938	4 812	4 655	97,4 %
F20–F29: Schizofrenie	26 718	26 319	26 314	26 290	26 307	26 312	98,5 %
F30–F39: Afektivní poruchy	51 078	51 184	50 482	50 254	50 189	50 406	98,7 %
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	105 246	107 029	107 813	110 230	112 396	115 342	109,6 %
F70–F79: Mentální retardace	13 628	13 445	13 319	12 922	12 653	12 524	91,9 %
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	12 444	12 802	12 816	13 388	14 647	15 240	122,5 %
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	53 740	53 592	53 511	53 839	54 764	55 038	102,4 %
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	10 446	11 330	12 484	14 016	15 131	16 161	154,7 %
Ostatní	6 591	6 871	6 572	6 229	5 994	5 468	83,0 %
Celkem	294 764	296 919	297 764	301 252	306 077	310 084	105,2 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 9: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017, členění dle odbornosti

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Počet pojištěnců VZP ČR							
305 – psychiatrie	272 555	274 388	275 471	278 588	282 120	285 469	104,7 %
306 – dětská a dorostová psychiatrie	16 930	17 216	17 012	17 286	18 604	19 178	113,3 %
307 – gerontopsychiatrie	2 388	2 363	2 301	2 265	2 147	2 226	93,2 %
308 – návykové nemoci	5 577	5 597	5 556	5 467	5 636	5 633	101,0 %
309 – sexuologie	134	196	214	212	200	222	165,7 %
914 – psychiatrická sestra	297 584	299 760	300 554	303 818	308 707	312 728	105,1 %
Celkem	272 555	274 388	275 471	278 588	282 120	285 469	104,7 %
Podíl žen							
305 – psychiatrie	64,0 %	64,0 %	63,9 %	63,9 %	64,1 %	64,1 %	0,1 p.b.
306 – dětská a dorostová psychiatrie	34,9 %	34,6 %	34,4 %	33,9 %	33,3 %	33,8 %	-1,1 p.b.
307 – gerontopsychiatrie	40,7 %	41,4 %	40,2 %	42,1 %	42,5 %	42,8 %	2,1 p.b.
308 – návykové nemoci	36,7 %	35,0 %	34,5 %	33,8 %	33,9 %	35,1 %	-1,6 p.b.
309 – sexuologie	47,0 %	43,4 %	45,8 %	49,1 %	53,0 %	46,4 %	-0,6 p.b.
914 – psychiatrická sestra	61,8 %	61,8 %	61,7 %	61,7 %	61,7 %	61,7 %	-0,1 p.b.
Celkem	64,0 %	64,0 %	63,9 %	63,9 %	64,1 %	64,1 %	0,1 p.b.
Průměrný věk pojištěnců VZP ČR							
305 – psychiatrie	54,8	55,2	55,6	56,1	56,5	56,7	1,9
306 – dětská a dorostová psychiatrie	13,7	13,7	13,3	13,2	13,1	13,1	-0,6
307 – gerontopsychiatrie	42,3	42,5	43,1	43,5	44,1	44,2	1,9
308 – návykové nemoci	40,2	40,0	40,7	41,0	41,0	41,3	1,1
309 – sexuologie	39,6	40,0	40,3	41,0	43,9	44,1	4,5
914 – psychiatrická sestra	52,3	52,6	53,1	53,5	53,7	53,9	1,6
Celkem	54,8	55,2	55,6	56,1	56,5	56,7	1,9

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %); u podílu žen se jedná o rozdíl hodnot mezi roky 2017 a 2012 v procentních bodech, u průměrného věku se jedná o rozdíl hodnot mezi roky 2017 a 2012 v letech.



Příloha 10: Pacienti VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta

Kraj bydliště	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Počet pacientů							
Hlavní město Praha	45 404	45 593	45 982	46 657	47 260	48 189	106,1 %
Středočeský kraj	33 308	34 253	34 569	35 125	35 389	36 244	108,8 %
Jihočeský kraj	16 953	17 029	16 609	16 625	17 087	17 339	102,3 %
Plzeňský kraj	14 849	14 642	14 971	15 750	16 251	16 944	114,1 %
Karlovarský kraj	7 948	8 054	7 966	8 161	8 035	8 426	106,0 %
Ústecký kraj	26 050	26 738	26 737	27 196	27 580	28 056	107,7 %
Liberecký kraj	14 223	14 326	14 150	14 396	14 718	14 597	102,6 %
Královéhradecký kraj	14 892	15 129	15 195	15 277	15 840	15 226	102,2 %
Pardubický kraj	17 854	18 138	18 558	18 822	19 444	19 913	111,5 %
Vysočina	17 329	16 983	17 309	17 742	18 268	18 192	105,0 %
Jihomoravský kraj	32 206	32 877	33 090	33 471	33 785	34 240	106,3 %
Olomoucký kraj	15 028	15 083	15 235	15 233	15 269	15 330	102,0 %
Moravskoslezský kraj	19 952	19 317	18 817	18 616	18 488	18 430	92,4 %
Zlínský kraj	18 768	18 756	18 575	18 180	18 658	18 958	101,0 %
Celkem	341 803	345 095	345 977	349 792	355 176	359 388	105,1 %
Na 100 000 pojištěnců VZP ČR							
Hlavní město Praha	5 981	5 999	5 987	5 960	5 903	6 032	100,8%
Středočeský kraj	4 705	4 895	5 012	5 131	5 189	5 319	113,0%
Jihočeský kraj	4 241	4 311	4 271	4 311	4 481	4 543	107,1%
Plzeňský kraj	4 379	4 401	4 610	4 880	5 059	5 284	120,7%
Karlovarský kraj	3 845	3 989	4 067	4 248	4 230	4 443	115,6%
Ústecký kraj	4 558	4 757	4 867	4 991	5 084	5 173	113,5%
Liberecký kraj	4 301	4 384	4 392	4 487	4 583	4 546	105,7%
Královéhradecký kraj	4 462	4 609	4 729	4 817	5 024	4 842	108,5%
Pardubický kraj	4 883	5 046	5 237	5 359	5 543	5 689	116,5%
Vysočina	4 571	4 530	4 668	4 801	4 963	4 944	108,2%
Jihomoravský kraj	4 689	4 843	4 991	5 094	5 177	5 257	112,1%
Olomoucký kraj	5 582	5 741	5 973	6 057	6 166	6 212	111,3%
Moravskoslezský kraj	4 601	4 598	4 736	4 782	4 828	4 834	105,1%
Zlínský kraj	4 945	5 013	5 047	4 988	5 143	5 220	105,6%
Celkem	5 547	5 679	5 796	5 895	6 001	6 080	109,6%

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 11: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele

Kraj	Kraj bydliště pacienta			Kraj pracoviště		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	18 592	29 597	48 189	23 849	36 583	60 432
Středočeský kraj	13 758	22 486	36 244	12 030	20 633	32 663
Jihočeský kraj	6 073	11 266	17 339	5 787	11 065	16 852
Plzeňský kraj	6 346	10 598	16 944	6 803	10 906	17 709
Karlovarský kraj	3 255	5 171	8 426	3 092	4 915	8 007
Ústecký kraj	11 185	16 871	28 056	10 541	16 162	26 703
Liberecký kraj	5 428	9 169	14 597	4 900	8 242	13 142
Královéhradecký kraj	5 862	9 364	15 226	6 331	9 466	15 797
Pardubický kraj	7 121	12 792	19 913	6 679	12 316	18 995
Vysočina	6 861	11 331	18 192	6 630	11 194	17 824
Jihomoravský kraj	12 891	21 349	34 240	13 371	21 928	35 299
Olomoucký kraj	6 091	9 239	15 330	6 381	9 267	15 648
Moravskoslezský kraj	7 585	10 845	18 430	7 182	10 333	17 515
Zlínský kraj	7 576	11 382	18 958	7 613	11 912	19 525



Příloha 12: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2017 dle věkových skupin

Kraj/Věková kategorie	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
Hlavní město Praha	694	1 807	3 516	7 328	8 147	7 360	7 327	5 888	4 417	1 677	28
Středočeský kraj	614	1 813	2 586	4 506	5 977	5 796	5 846	4 580	3 478	1 040	8
Jihočeský kraj	389	1 019	1 131	1 785	2 718	2 835	2 895	2 133	1 874	547	13
Plzeňský kraj	390	959	1 209	2 007	2 580	2 732	2 509	2 220	1 857	477	4
Karlovarský kraj	230	679	700	1 004	1 256	1 304	1 312	994	779	165	3
Ústecký kraj	923	2 422	2 221	3 495	4 442	4 497	4 261	2 977	2 209	604	5
Liberecký kraj	363	952	1 021	1 694	2 460	2 440	2 420	1 743	1 174	327	3
Královéhradecký kraj	234	808	1 144	1 761	2 318	2 421	2 459	1 971	1 622	480	8
Pardubický kraj	381	1 105	1 259	2 017	2 924	3 492	3 391	2 624	2 179	530	11
Vysočina	243	793	1 180	1 831	2 776	3 111	3 136	2 622	2 058	439	3
Jihomoravský kraj	520	1 420	2 131	3 896	5 221	5 739	5 730	4 758	3 686	1 124	15
Olomoucký kraj	263	725	933	1 646	2 139	2 433	2 560	2 271	1 879	476	5
Moravskoslezský kraj	274	810	1 021	1 938	2 642	2 994	3 150	2 814	2 203	581	3
Zlínský kraj	229	788	1 270	2 209	2 992	3 185	3 155	2 567	2 083	477	3
Celkem	5 747	16 100	21 322	37 117	48 592	50 339	50 151	40 162	31 498	8 944	112

Příloha 13: Počet pacientů VZP ČR v ambulantních psychiatrických zařízeních v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje

Kraj/Skupina diagnóz	F10	F11-F19	F20-F29	F30-F39	F40-F48	F70-F79	F80-F98	F00-F09, F50-F69, F99	G00-G99	Ostatní
Hlavní město Praha	1 086	1 096	3 710	9 410	18 607	640	1 675	8 653	1 918	544
Středočeský kraj	857	550	2 819	6 042	13 928	1 369	1 601	6 265	1 986	348
Jihočeský kraj	262	172	1 449	3 078	6 385	648	950	3 232	826	67
Plzeňský kraj	299	256	1 271	2 957	6 293	813	934	2 549	923	381
Karlovarský kraj	158	130	751	1 131	2 957	463	615	1 447	552	50
Ústecký kraj	493	466	2 305	3 724	10 579	1 598	2 250	4 399	1 483	361
Liberecký kraj	347	211	1 318	2 529	5 665	534	902	2 186	538	112
Královéhradecký kraj	323	182	1 162	1 896	6 110	633	659	3 140	655	214
Pardubický kraj	436	109	1 459	3 826	6 600	862	959	3 856	1 162	570
Vysočina	673	195	1 476	4 223	5 859	760	676	2 942	1 007	129
Jihomoravský kraj	1 044	397	3 065	5 804	12 737	1 229	1 352	6 392	1 480	243
Olomoucký kraj	586	130	1 395	2 326	4 665	862	724	3 405	847	196
Moravskoslezský kraj	767	215	2 046	2 324	5 274	943	706	4 453	879	504
Zlínský kraj	1 195	184	2 101	2 487	6 447	1 039	689	3 041	1 305	236
Celkem	8 526	4 293	26 327	51 757	112 106	12 393	14 692	55 960	15 561	3 955

Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

Vývoj počtu a struktury pacientů v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích

Příloha 14: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017 dle pohlaví

Pohlaví	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Muži	23 422	23 500	23 677	23 904	24 221	24 459	104,4 %
Ženy	24 735	24 797	25 083	24 968	25 470	25 595	103,5 %
Celkem	48 157	48 297	48 760	48 872	49 691	50 054	103,9 %

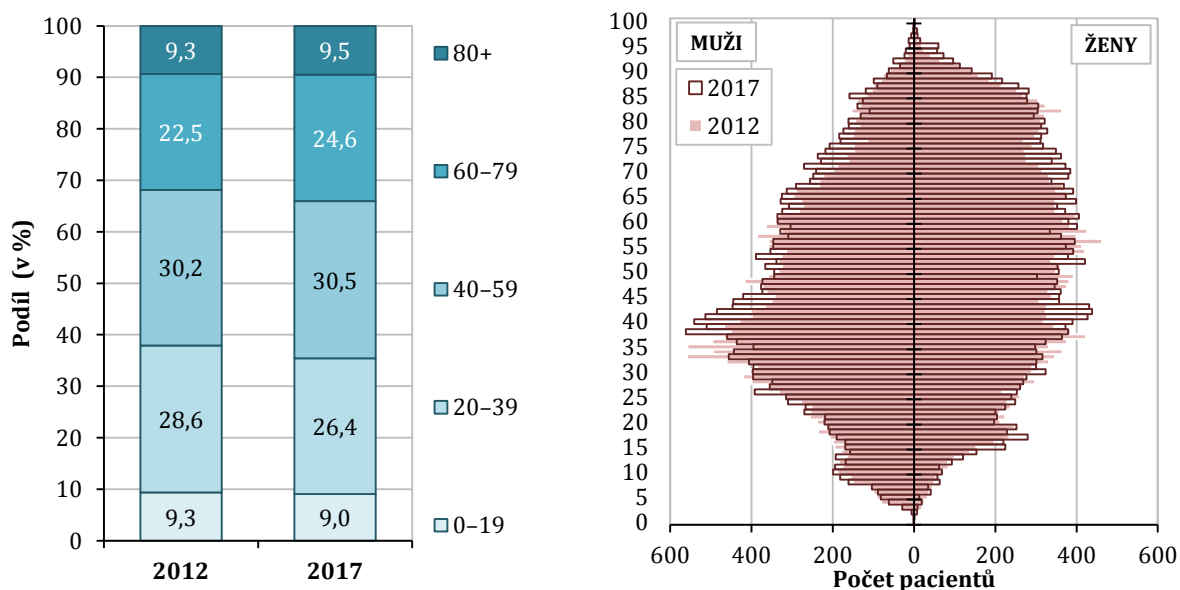
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 15: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017 dle věkové skupiny

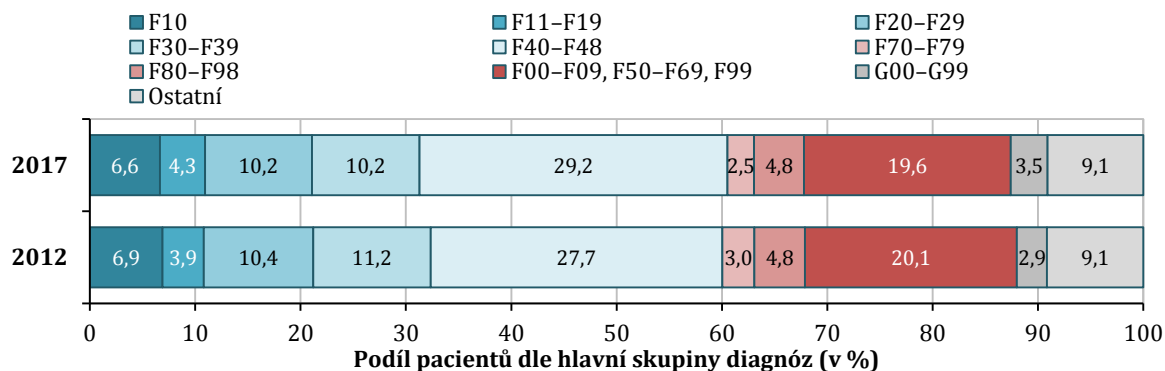
Věk. skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
0–9	1 006	1 042	938	1 006	955	963	95,7 %
10–19	3 494	3 409	3 208	3 381	3 471	3 563	102,0 %
20–29	5 542	5 641	5 647	5 328	5 338	5 468	98,7 %
30–39	8 230	8 306	8 190	7 874	7 858	7 739	94,0 %
40–49	7 226	7 231	7 347	7 512	7 754	8 078	111,8 %
50–59	7 326	7 215	7 354	7 235	7 154	7 192	98,2 %
60–69	6 351	6 373	6 607	6 738	6 982	6 825	107,5 %
70–79	4 491	4 658	4 845	5 117	5 309	5 494	122,3 %
80–89	3 895	3 834	3 912	3 986	4 071	3 930	100,9 %
90–99	587	575	707	691	793	798	135,9 %
100+	9	13	5	4	6	4	44,4 %
Celkem	48 157	48 297	48 760	48 872	49 691	50 054	103,9 %
Průměrný věk	47,7	47,8	48,3	48,6	48,8	48,6	101,9 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 16: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012 a 2017



Příloha 17: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy.

Příloha 18: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	3 317	3 172	3 228	3 201	3 257	3 326	100,3 %
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	1 893	1 978	2 027	1 961	2 026	2 142	113,2 %
F20–F29: Schizofrenie	4 997	4 834	4 815	4 866	4 960	5 081	101,7 %
F30–F39: Afektivní poruchy	5 374	5 372	5 274	5 240	5 289	5 113	95,1 %
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	13 330	13 578	13 988	14 037	14 270	14 632	109,8 %
F70–F79: Mentální retardace	1 462	1 331	1 171	1 241	1 245	1 258	86,0 %
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	2 323	2 346	2 156	2 401	2 379	2 385	102,7 %
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	9 684	9 635	9 615	9 565	9 753	9 821	101,4 %
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	1 376	1 392	1 495	1 635	1 774	1 741	126,5 %
Ostatní	4 401	4 659	4 991	4 725	4 738	4 555	103,5 %
Celkem	48 157	48 297	48 760	48 872	49 691	50 054	103,9 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 19: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017, členění dle odbornosti

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Počet pojištěnců VZP ČR							
305 – psychiatrie	37 016	37 050	37 991	37 863	38 551	37 693	101,8 %
306 – dětská a dorostová psychiatrie	3 467	3 291	2 754	3 000	2 976	2 935	84,7 %
308 – návykové nemoci	1 056	1 109	1 126	1 090	1 051	943	89,3 %
309 – sexuologie	3 225	3 388	3 291	3 258	3 519	3 518	109,1 %
Celkem ambulantní odbornosti	44 764	44 838	45 162	45 211	46 097	45 089	100,7 %
3F5 – psychiatrie typ F	4 355	4 443	4 456	4 571	4 605	4 695	107,8 %
3H5 – psychiatrie typ H	4 303	4 254	4 300	4 212	4 120	5 473	127,2 %
3H6 – dětská a dorostová psychiatrie	136	137	140	127	145	139	102,2 %
3T5 – psychiatrie intenzivní	199	225	227	210	193	196	98,5 %
Celkem lůžkové odbornosti	8 993	9 059	9 123	9 120	9 063	10 503	116,8 %
Celkem	53 757	53 897	54 285	54 331	55 160	55 592	103,4 %
Podíl žen							
305 – psychiatrie	56,2 %	56,2 %	56,1 %	56,0 %	56,3 %	56,3 %	0,1 p.b.
306 – dětská a dorostová psychiatrie	38,6 %	38,4 %	38,5 %	37,1 %	38,1 %	37,9 %	-0,7 p.b.
308 – návykové nemoci	40,2 %	37,5 %	38,3 %	34,7 %	36,3 %	37,9 %	-2,3 p.b.
309 – sexuologie	12,9 %	15,6 %	14,1 %	12,5 %	13,4 %	13,3 %	0,4 p.b.
Celkem ambulantní odbornosti	51,3 %	51,3 %	51,5 %	51,1 %	51,4 %	51,4 %	0,1 p.b.
3F5 – psychiatrie typ F	52,7 %	51,3 %	52,4 %	50,7 %	49,0 %	51,3 %	-1,4 p.b.
3H5 – psychiatrie typ H	51,4 %	51,2 %	49,2 %	49,4 %	51,0 %	49,3 %	-2,1 p.b.
3H6 – dětská a dorostová psychiatrie	36,0 %	45,3 %	45,0 %	51,2 %	51,0 %	53,2 %	17,2 p.b.
3T5 – psychiatrie intenzivní	40,7 %	40,0 %	34,4 %	32,4 %	35,8 %	35,2 %	-5,5 p.b.
Celkem lůžkové odbornosti	51,6 %	50,9 %	50,3 %	49,7 %	49,7 %	50,0 %	-1,6 p.b.
Celkem	51,4 %	51,3 %	51,4 %	51,1 %	51,3 %	51,1 %	-0,2 p.b.
Průměrný věk pojištěnců VZP ČR							
305 – psychiatrie	52,3	52,4	52,5	53,0	53,2	53,1	0,8
306 – dětská a dorostová psychiatrie	16,0	14,6	13,6	13,4	13,5	13,4	-2,6
308 – návykové nemoci	44,3	45,2	45,4	45,4	46,3	47,7	3,4
309 – sexuologie	41,5	40,9	41,4	41,8	42,2	42,0	0,6
Celkem ambulantní odbornosti	48,8	48,7	49,4	49,5	49,8	49,7	1,0
3F5 – psychiatrie typ F	43,1	44,0	44,3	44,4	44,8	44,5	1,4
3H5 – psychiatrie typ H	47,7	48,1	47,2	48,3	49,0	48,2	0,6
3H6 – dětská a dorostová psychiatrie	12,2	12,6	12,5	13,0	12,9	13,0	0,8
3T5 – psychiatrie intenzivní	40,4	41,7	42,6	44,5	45,1	46,6	6,3
Celkem lůžkové odbornosti	43,9	44,3	44,2	44,9	45,2	45,2	1,3
Celkem	47,7	47,8	48,3	48,6	48,8	48,6	0,9

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %); u podílu žen se jedná o rozdíl hodnot mezi roky 2017 a 2012 v procentních bodech, u průměrného věku se jedná o rozdíl hodnot mezi roky 2017 a 2012 v letech.

Příloha 20: Pacienti VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta

Kraj bydliště	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Počet pacientů							
Hlavní město Praha	8 512	8 303	8 400	8 110	8 391	9 034	106,1 %
Středočeský kraj	4 424	4 266	3 947	3 917	4 049	4 327	97,8 %
Jihočeský kraj	3 980	4 239	4 506	4 693	4 570	4 363	109,6 %
Plzeňský kraj	3 719	3 737	3 707	3 661	3 560	3 484	93,7 %
Karlovarský kraj	1 367	1 344	1 398	1 388	1 603	1 481	108,3 %
Ústecký kraj	3 993	4 252	4 261	4 191	4 388	4 344	108,8 %
Liberecký kraj	2 212	2 297	2 440	2 520	2 555	2 646	119,6 %
Královéhradecký kraj	3 068	3 138	3 219	3 234	3 305	3 302	107,6 %
Pardubický kraj	3 607	3 628	3 743	3 890	3 949	4 035	111,9 %
Vysočina	637	631	653	624	669	707	111,0 %
Jihomoravský kraj	5 620	5 345	5 338	5 299	5 265	5 036	89,6 %
Olomoucký kraj	1 824	1 969	1 976	1 952	1 867	1 876	102,9 %
Moravskoslezský kraj	4 723	4 658	4 668	4 787	4 690	4 496	95,2 %
Zlínský kraj	471	489	502	606	830	923	196,0 %
Celkem	48 157	48 297	48 760	48 872	49 691	50 054	103,9 %
Na 100 000 pojištěnců VZP ČR							
Hlavní město Praha	1 121	1 092	1 094	1 036	1 048	1 131	100,8 %
Středočeský kraj	625	610	572	572	594	635	101,6 %
Jihočeský kraj	996	1 073	1 159	1 217	1 199	1 143	114,8 %
Plzeňský kraj	1 097	1 123	1 141	1 134	1 108	1 087	99,1 %
Karlovarský kraj	661	666	714	722	844	781	118,1 %
Ústecký kraj	699	756	776	769	809	801	114,6 %
Liberecký kraj	669	703	757	785	796	824	123,2 %
Královéhradecký kraj	919	956	1 002	1 020	1 048	1 050	114,2 %
Pardubický kraj	986	1 009	1 056	1 107	1 126	1 153	116,9 %
Vysočina	168	168	176	169	182	192	114,3 %
Jihomoravský kraj	818	787	805	806	807	773	94,5 %
Olomoucký kraj	677	749	775	776	754	760	112,2 %
Moravskoslezský kraj	1 089	1 109	1 175	1 230	1 225	1 179	108,3 %
Zlínský kraj	124	131	136	166	229	254	204,8 %
Celkem	781	795	817	824	840	847	108,4 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 21: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele

Kraj	Kraj bydliště pacienta			Kraj pracoviště		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	4 522	4 512	9 034	7 066	6 615	13 681
Středočeský kraj	2 162	2 165	4 327	649	896	1 545
Jihočeský kraj	2 019	2 344	4 363	1 992	2 362	4 354
Plzeňský kraj	1 551	1 933	3 484	1 723	2 062	3 785
Karlovarský kraj	674	807	1 481	552	786	1 338
Ústecký kraj	2 262	2 082	4 344	1 827	1 704	3 531
Liberecký kraj	1 436	1 210	2 646	1 320	1 017	2 337
Královéhradecký kraj	1 465	1 837	3 302	1 618	2 092	3 710
Pardubický kraj	1 781	2 254	4 035	1 679	2 105	3 784
Vysočina	391	316	707	21	8	29
Jihomoravský kraj	2 546	2 490	5 036	3 020	2 732	5 752
Olomoucký kraj	979	897	1 876	1 092	1 048	2 140
Moravskoslezský kraj	2 171	2 325	4 496	2 096	2 281	4 377
Zlínský kraj	500	423	923	220	200	420



Příloha 22: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v roce 2017 dle věkových skupin

Kraj/Věková kategorie	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
Hlavní město Praha	196	608	856	1 563	1 452	1 117	1 167	1 081	753	238	3
Středočeský kraj	102	456	485	723	668	610	550	416	262	55	0
Jihočeský kraj	32	184	491	615	770	679	622	501	410	59	0
Plzeňský kraj	22	187	453	549	509	475	454	423	348	64	0
Karlovarský kraj	9	67	209	262	279	211	185	141	102	16	0
Ústecký kraj	39	196	600	811	775	628	550	440	262	43	0
Liberecký kraj	205	432	287	365	419	361	267	198	99	13	0
Královéhradecký kraj	119	337	337	415	542	433	462	335	262	60	0
Pardubický kraj	27	165	400	584	703	660	670	482	287	56	1
Vysočina	9	66	125	155	122	92	70	38	28	2	0
Jihomoravský kraj	58	415	574	782	817	715	711	542	362	60	0
Olomoucký kraj	25	109	194	275	262	294	270	231	184	32	0
Moravskoslezský kraj	56	172	336	511	664	813	773	585	499	87	0
Zlínský kraj	64	169	121	129	96	104	74	81	72	13	0
Celkem	963	3 563	5 468	7 739	8 078	7 192	6 825	5 494	3 930	798	4

Příloha 23: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnicích v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje

Kraj/Skupina diagnóz	F10	F11-F19	F20-F29	F30-F39	F40-F48	F70-F79	F80-F98	F00-F09, F50-F69, F99	G00-G99	Ostatní
Hlavní město Praha	554	475	802	1 060	2 054	80	362	1 982	258	752
Středočeský kraj	242	245	288	469	1 122	70	263	852	160	340
Jihočeský kraj	289	166	422	363	1 253	201	52	890	52	389
Plzeňský kraj	259	139	282	283	1 175	59	80	688	131	107
Karlovarský kraj	106	59	165	169	408	23	27	294	43	76
Ústecký kraj	234	311	465	404	993	86	82	695	103	649
Liberecký kraj	194	81	179	143	659	85	390	440	38	278
Královéhradecký kraj	168	93	298	280	1 061	78	278	564	122	163
Pardubický kraj	342	108	429	454	1 275	162	63	710	107	211
Vysočina	32	23	73	74	177	6	39	158	17	56
Jihomoravský kraj	257	134	585	405	1 441	83	201	1 119	111	388
Olomoucký kraj	182	75	231	203	457	35	76	378	47	69
Moravskoslezský kraj	287	106	616	446	1 020	192	137	836	164	465
Zlínský kraj	54	27	46	71	198	10	163	212	26	51
Celkem	3 200	2 042	4 881	4 824	13 293	1 170	2 213	9 818	1 379	3 994

Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

Vývoj počtu a struktury pacientů v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče

Příloha 24: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle pohlaví

Pohlaví	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Muži	4 388	4 509	4 542	4 610	4 578	5 212	118,8 %
Ženy	4 640	4 647	4 597	4 511	4 487	5 207	112,2 %
Celkem	9 028	9 156	9 139	9 121	9 065	10 419	115,4 %

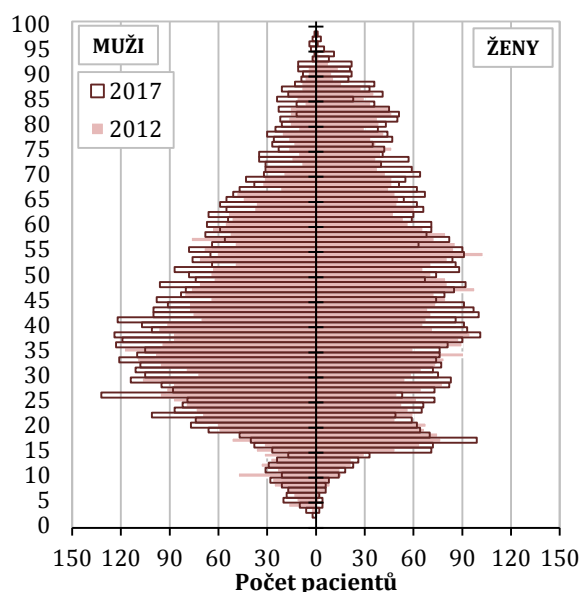
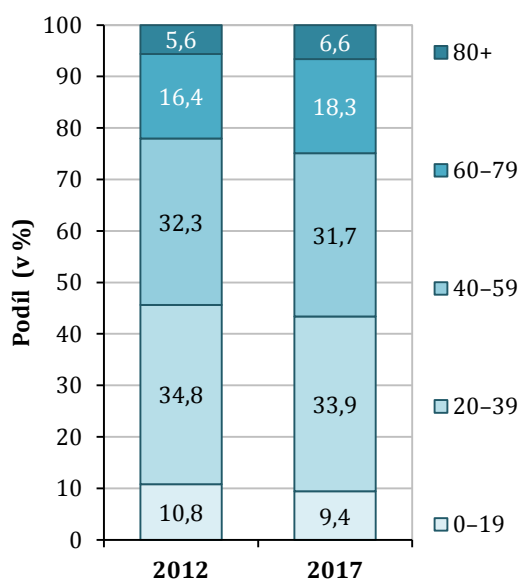
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 25: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle věkové skupiny

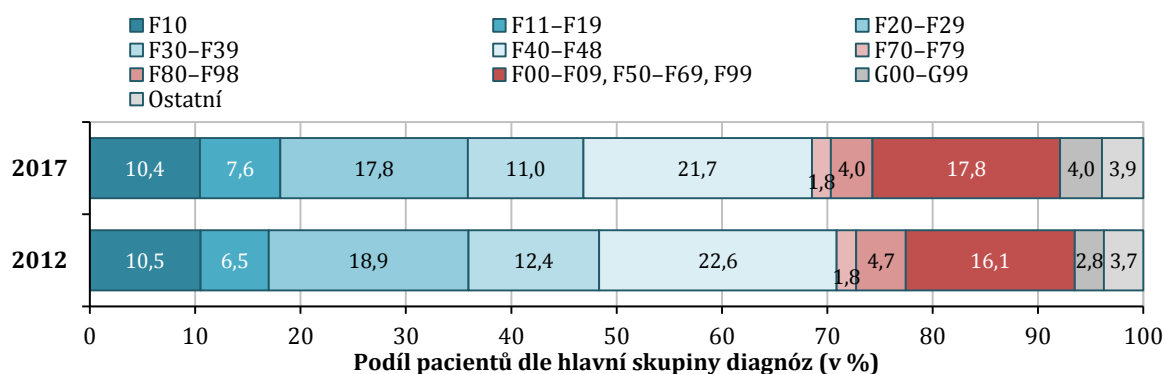
Věk. skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
0–9	145	148	148	131	140	154	106,2 %
10–19	831	835	792	740	786	830	99,9 %
20–29	1 428	1 401	1 406	1 388	1 235	1 594	111,6 %
30–39	1 717	1 682	1 698	1 699	1 688	1 942	113,1 %
40–49	1 513	1 570	1 603	1 584	1 567	1 813	119,8 %
50–59	1 407	1 418	1 442	1 387	1 403	1 492	106,0 %
60–69	927	976	987	1 041	1 054	1 142	123,2 %
70–79	555	620	562	624	642	762	137,3 %
80–89	451	442	430	428	460	552	122,4 %
90–99	54	62	70	99	90	137	253,7 %
100+	0	2	1	0	0	1	...
Celkem	9 028	9 156	9 139	9 121	9 065	10 419	115,4 %
Průměrný věk	47,7	47,8	48,3	48,6	48,8	48,6	101,9 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 26: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012 a 2017



Příloha 27: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy.

Příloha 28: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	949	914	941	980	961	1 088	114,6 %
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	585	599	645	678	579	796	136,1 %
F20–F29: Schizofrenie	1 710	1 666	1 635	1 672	1 657	1 855	108,5 %
F30–F39: Afektivní poruchy	1 121	1 115	1 106	1 051	1 053	1 142	101,9 %
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	2 036	2 076	2 078	1 963	1 999	2 260	111,0 %
F70–F79: Mentální retardace	167	145	155	154	163	187	112,0 %
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	424	414	383	342	379	413	97,4 %
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	1 449	1 497	1 464	1 528	1 555	1 855	128,0 %
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	249	223	236	296	318	416	167,1 %
Ostatní	338	507	496	457	401	407	120,4 %
Celkem	9 028	9 156	9 139	9 121	9 065	10 419	115,4 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 29: Pacienti VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta

Kraj bydliště	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Počet pacientů							
Hlavní město Praha	1 243	1 209	1 227	1 305	1 360	2 331	187,5 %
Středočeský kraj	390	397	434	432	492	727	186,4 %
Jihočeský kraj	634	663	602	646	638	641	101,1 %
Plzeňský kraj	756	718	692	648	647	631	83,5 %
Karlovarský kraj	537	546	579	531	546	547	101,9 %
Ústecký kraj	1 188	1 299	1 208	1 132	1 082	1 144	96,3 %
Liberecký kraj	665	633	647	586	577	592	89,0 %
Královéhradecký kraj	680	694	707	667	659	662	97,4 %
Pardubický kraj	660	701	717	853	878	850	128,8 %
Vysočina	106	103	109	109	112	146	137,7 %
Jihomoravský kraj	995	1 009	983	979	923	917	92,2 %
Olomoucký kraj	388	419	425	413	389	430	110,8 %
Moravskoslezský kraj	657	637	664	665	625	634	96,5 %
Zlínský kraj	129	128	145	155	137	167	129,5 %
Celkem	9 028	9 156	9 139	9 121	9 065	10 419	115,4 %
Na 100 000 pojištěnců VZP ČR							
Hlavní město Praha	164	159	160	167	170	292	178,2 %
Středočeský kraj	55	57	63	63	72	107	193,7 %
Jihočeský kraj	159	168	155	168	167	168	105,9 %
Plzeňský kraj	223	216	213	201	201	197	88,3 %
Karlovarský kraj	260	270	296	276	287	288	111,0 %
Ústecký kraj	208	231	220	208	199	211	101,5 %
Liberecký kraj	201	194	201	183	180	184	91,7 %
Královéhradecký kraj	204	211	220	210	209	211	103,3 %
Pardubický kraj	181	195	202	243	250	243	134,5 %
Vysočina	28	27	29	29	30	40	141,9 %
Jihomoravský kraj	145	149	148	149	141	141	97,2 %
Olomoucký kraj	144	159	167	164	157	174	120,9 %
Moravskoslezský kraj	152	152	167	171	163	166	109,8 %
Zlínský kraj	34	34	39	43	38	46	135,3 %
Celkem	146	151	153	154	153	176	120,3 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 30: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele

Kraj	Kraj bydliště pacienta			Kraj pracoviště		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	1 204	1 127	2 331	1 848	1 735	3 583
Středočeský kraj	380	347	727	0	0	0
Jihočeský kraj	318	323	641	303	303	606
Plzeňský kraj	307	324	631	326	369	695
Karlovarský kraj	263	284	547	243	290	533
Ústecký kraj	616	528	1 144	507	397	904
Liberecký kraj	278	314	592	246	272	518
Královéhradecký kraj	312	350	662	308	381	689
Pardubický kraj	416	434	850	426	417	843
Vysočina	75	71	146	0	0	0
Jihomoravský kraj	443	474	917	581	532	1 113
Olomoucký kraj	241	189	430	282	265	547
Moravskoslezský kraj	283	351	634	238	324	562
Zlínský kraj	76	91	167	0	0	0



Příloha 31: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle věkových skupin

Kraj/Věková kategorie	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
Hlavní město Praha	70	177	308	465	404	290	230	179	147	238	3
Středočeský kraj	24	109	138	144	109	79	66	30	21	55	0
Jihočeský kraj	3	40	97	116	97	86	79	63	49	59	0
Plzeňský kraj	8	73	99	105	101	73	54	55	50	64	0
Karlovarský kraj	2	31	98	107	107	74	71	33	21	16	0
Ústecký kraj	11	75	228	247	194	168	105	68	37	43	0
Liberecký kraj	19	103	77	86	114	81	63	31	17	13	0
Královéhradecký kraj	1	35	85	117	116	94	88	62	52	60	0
Pardubický kraj	3	31	122	135	166	131	115	80	58	56	1
Vysočina	3	15	32	33	23	22	9	5	4	2	0
Jihomoravský kraj	5	85	145	175	165	138	106	57	34	60	0
Olomoucký kraj	3	13	48	87	73	81	42	49	32	32	0
Moravskoslezský kraj	2	21	80	93	117	144	104	44	28	87	0
Zlínský kraj	0	22	37	32	27	31	10	6	2	13	0
Celkem	154	830	1 594	1 942	1 813	1 492	1 142	762	552	798	4

Příloha 32: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních – nemocnice, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje

Kraj/Skupina diagnóz	F10	F11-F19	F20-F29	F30-F39	F40-F48	F70-F79	F80-F98	F00-F09, F50-F69, F99	G00-G99	Ostatní
Hlavní město Praha	230	188	478	225	328	27	118	474	124	34
Středočeský kraj	70	73	97	86	108	8	55	125	52	5
Jihočeský kraj	45	50	154	58	81	9	6	165	10	30
Plzeňský kraj	77	53	74	51	130	7	41	120	15	22
Karlovarský kraj	31	32	119	66	129	11	11	91	12	9
Ústecký kraj	141	147	163	109	213	22	38	190	30	32
Liberecký kraj	30	33	78	63	133	7	73	90	9	54
Královéhradecký kraj	45	31	116	56	158	22	6	156	28	11
Pardubický kraj	124	49	150	114	137	26	8	158	17	30
Vysočina	11	10	17	17	28	0	7	34	6	3
Jihomoravský kraj	83	51	174	92	210	10	16	176	16	44
Olomoucký kraj	76	27	69	53	68	9	3	81	10	6
Moravskoslezský kraj	62	31	136	114	130	8	5	104	6	4
Zlínský kraj	15	16	22	18	42	0	5	28	5	3
Celkem	1 040	791	1 847	1 122	1 895	166	392	1 992	340	287

Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

Vývoj počtu a struktury pacientů v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče

Příloha 33: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017 dle pohlaví

Pohlaví	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Muži	16 900	16 981	16 864	16 849	16 420	16 374	96,9 %
Ženy	15 267	15 581	15 816	15 674	15 414	15 790	103,4 %
Celkem	32 167	32 562	32 680	32 523	31 834	32 164	100,0 %

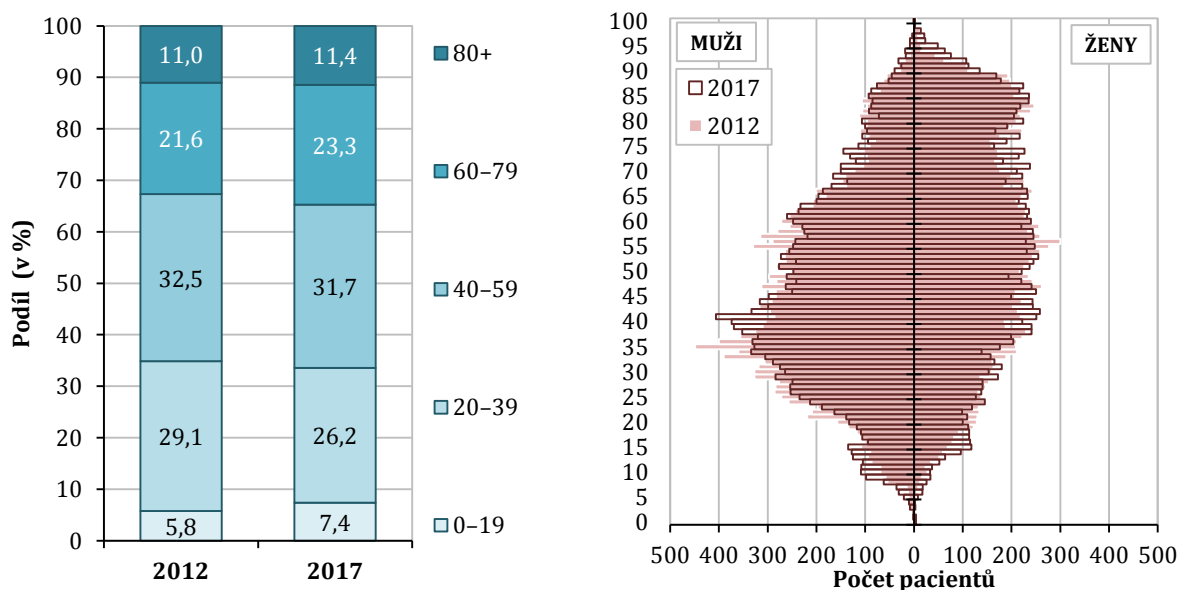
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 34: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017 dle věkové skupiny

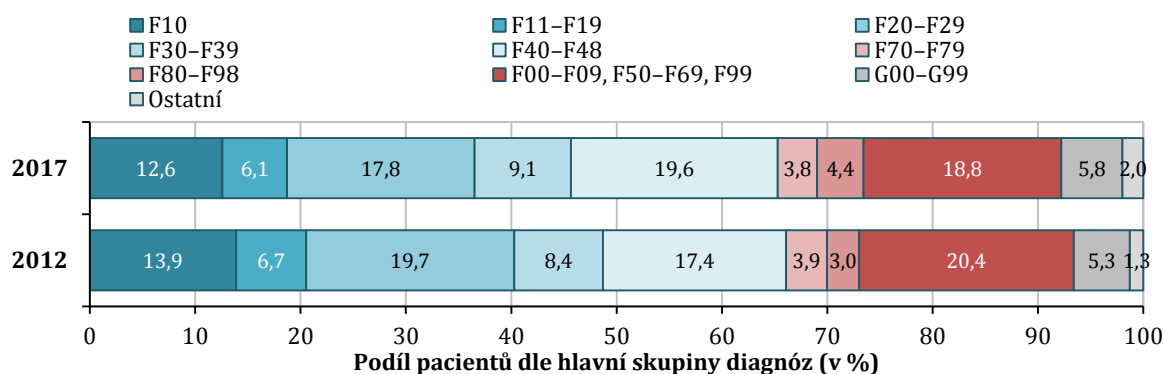
Věk. skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
0–9	241	249	255	322	334	385	159,8 %
10–19	1 620	1 667	1 601	1 765	1 905	1 988	122,7 %
20–29	3 864	3 894	3 865	3 632	3 512	3 403	88,1 %
30–39	5 485	5 458	5 537	5 397	5 058	5 021	91,5 %
40–49	5 149	5 152	5 218	5 218	5 110	5 363	104,2 %
50–59	5 306	5 249	5 229	5 045	4 908	4 833	91,1 %
60–69	4 191	4 188	4 161	4 343	4 156	4 282	102,2 %
70–79	2 764	2 920	2 964	2 940	3 120	3 208	116,1 %
80–89	3 041	3 149	3 111	3 073	2 968	2 914	95,8 %
90–99	498	626	724	781	755	755	151,6 %
100+	8	10	15	7	8	12	150,0 %
Celkem	32 167	32 562	32 680	32 523	31 834	32 164	100,0 %
Průměrný věk	49,6	49,8	49,8	49,9	50,2	50,1	100,9 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 35: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012 a 2017



Příloha 36: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy.

Příloha 37: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	4 465	4 107	4 289	4 259	4 227	4 045	90,6 %
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	2 142	2 323	2 305	2 264	2 124	1 977	92,3 %
F20–F29: Schizofrenie	6 348	6 238	6 103	5 895	5 812	5 723	90,2 %
F30–F39: Afektivní poruchy	2 715	2 909	2 970	2 943	2 872	2 942	108,4 %
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	5 587	5 924	6 102	6 060	5 942	6 311	113,0 %
F70–F79: Mentální retardace	1 248	1 243	1 162	1 215	1 176	1 210	97,0 %
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	979	1 012	1 069	1 187	1 321	1 410	144,0 %
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	6 559	6 514	6 397	6 295	5 955	6 042	92,1 %
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	1 712	1 846	1 923	1 954	1 955	1 869	109,2 %
Ostatní	412	446	360	451	450	635	154,1 %
Celkem	32 167	32 562	32 680	32 523	31 834	32 164	100,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 38: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017, členění dle odbornosti

Odbornost	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Počet pojištěnců VZP ČR							
305 – psychiatrie	8 172	9 294	9 797	10 581	10 466	11 821	144,7 %
306 – dětská a dorostová psychiatrie	373	462	530	713	877	1 029	275,9 %
308 – návykové nemoci	10	59	88	87	84	52	520,0 %
309 – sexuologie	297	373	329	343	213	240	80,8 %
Celkem ambulantní odbornosti	779	729	706	684	611	556	71,4 %
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	9 631	10 917	11 450	12 408	12 251	13 698	142,2 %
3U6 – dětská a dorost. psych. dlouhod.	21 209	20 678	20 191	19 246	18 825	17 796	83,9 %
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	838	851	840	867	959	985	117,5 %
3U8 – návyk. nemoci – dlouhod. péče	1 389	1 221	1 271	1 209	1 200	1 061	76,4 %
Celkem lůžkové odbornosti	2 186	2 172	2 115	2 007	2 037	1 928	88,2 %
Celkem	25 622	24 922	24 417	23 329	23 021	21 770	85,0 %
Podíl žen							
305 – psychiatrie	58,1 %	59,0 %	59,6 %	58,0 %	57,8 %	58,5 %	0,4 p.b.
306 – dětská a dorostová psychiatrie	36,5 %	35,3 %	33,0 %	35,9 %	37,2 %	33,7 %	-2,7 p.b.
308 – návykové nemoci	60,0 %	64,4 %	62,5 %	65,5 %	58,3 %	73,1 %	13,1 p.b.
309 – sexuologie	34,3 %	27,9 %	26,1 %	28,9 %	28,2 %	21,7 %	-12,7 p.b.
Celkem ambulantní odbornosti	14,2 %	12,5 %	14,7 %	14,8 %	14,2 %	16,4 %	2,1 p.b.
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	53,0 %	53,8 %	54,6 %	53,6 %	53,7 %	54,4 %	1,4 p.b.
3U6 – dětská a dorost. psych. dlouhod.	45,1 %	44,9 %	45,3 %	45,4 %	45,1 %	45,3 %	0,2 p.b.
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	34,6 %	35,1 %	36,5 %	36,0 %	38,9 %	42,5 %	7,9 p.b.
3U8 – návyk. nemoci – dlouhod. péče	61,8 %	62,4 %	61,9 %	60,9 %	63,1 %	61,8 %	0,1 p.b.
Celkem lůžkové odbornosti	33,2 %	30,8 %	31,2 %	31,9 %	31,8 %	31,1 %	-2,1 p.b.
Celkem	44,7 %	44,2 %	44,7 %	44,7 %	44,6 %	44,7 %	0,1 p.b.
Průměrný věk pojištěnců VZP ČR							
305 – psychiatrie	50,4	52,1	52,1	53,0	53,4	53,2	2,8
306 – dětská a dorostová psychiatrie	12,7	13,0	12,5	12,8	12,6	12,4	-0,2
308 – návykové nemoci	60,1	78,4	79,1	77,9	78,9	74,3	14,2
309 – sexuologie	44,9	42,4	42,4	39,0	44,9	45,3	0,5
Celkem ambulantní odbornosti	40,6	41,1	41,9	41,9	42,6	42,2	1,7
3U5 – psychiatrie dlouhodobá	48,1	49,6	49,6	49,9	50,0	49,7	1,6
3U6 – dětská a dorost. psych. dlouhod.	50,9	51,0	51,1	51,4	51,4	51,7	0,8
3U7 – gerontopsychiatrie dlouhodobá	13,1	13,3	13,3	13,1	13,3	13,6	0,5
3U8 – návyk. nemoci – dlouhod. péče	77,5	77,3	77,7	77,5	77,6	77,2	-0,4
Celkem lůžkové odbornosti	39,8	39,5	39,4	39,8	40,5	41,2	1,4
Celkem	50,2	50,1	50,2	50,3	50,2	50,3	0,1

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %); u podílu žen se jedná o rozdíl hodnot mezi roky 2017 a 2012 v procentních bodech, u průměrného věku se jedná o rozdíl hodnot mezi roky 2017 a 2012 v letech.



Příloha 39: Pacienti VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta

Kraj bydliště	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Počet pacientů							
Hlavní město Praha	4 805	4 680	4 913	4 824	4 764	4 506	93,8 %
Středočeský kraj	3 406	3 384	3 461	3 283	3 278	3 288	96,5 %
Jihočeský kraj	2 141	2 304	2 589	2 537	2 491	2 501	116,8 %
Plzeňský kraj	2 429	2 474	2 448	2 359	2 056	2 032	83,7 %
Karlovarský kraj	688	667	663	667	568	718	104,4 %
Ústecký kraj	1 933	1 989	1 989	2 129	2 276	2 232	115,5 %
Liberecký kraj	928	899	971	847	845	842	90,7 %
Královéhradecký kraj	971	940	888	825	869	1 774	182,7 %
Pardubický kraj	1 432	1 411	1 347	1 139	1 147	1 084	75,7 %
Vysočina	3 139	3 882	3 750	3 971	3 841	3 949	125,8 %
Jihomoravský kraj	3 525	3 360	3 276	3 292	3 183	2 984	84,7 %
Olomoucký kraj	2 135	2 098	2 012	2 055	1 948	1 902	89,1 %
Moravskoslezský kraj	2 714	2 560	2 357	2 223	2 280	2 135	78,7 %
Zlínský kraj	1 921	1 914	2 016	2 371	2 286	2 217	115,4 %
Celkem	32 167	32 562	32 680	32 523	31 834	32 164	100,0 %
Na 100 000 pojištěnců VZP ČR							
Hlavní město Praha	633	616	640	616	595	564	89,1 %
Středočeský kraj	481	484	502	480	481	483	100,3 %
Jihočeský kraj	536	583	666	658	653	655	122,3 %
Plzeňský kraj	716	744	754	731	640	634	88,5 %
Karlovarský kraj	333	330	339	347	299	379	113,8 %
Ústecký kraj	338	354	362	391	420	412	121,7 %
Liberecký kraj	281	275	301	264	263	262	93,4 %
Královéhradecký kraj	291	286	276	260	276	564	193,9 %
Pardubický kraj	392	393	380	324	327	310	79,1 %
Vysočina	828	1 035	1 011	1 075	1 044	1 073	129,6 %
Jihomoravský kraj	513	495	494	501	488	458	89,3 %
Olomoucký kraj	793	799	789	817	787	771	97,2 %
Moravskoslezský kraj	626	609	593	571	595	560	89,5 %
Zlínský kraj	506	512	548	651	630	610	120,6 %
Celkem	522	536	548	548	538	544	104,2 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 40: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele

Kraj	Kraj bydliště pacienta			Kraj pracoviště		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	2 289	2 217	4 506	3 191	3 022	6 213
Středočeský kraj	1 798	1 490	3 288	801	779	1 580
Jihočeský kraj	1 049	1 452	2 501	1 143	1 457	2 600
Plzeňský kraj	919	1 113	2 032	1 498	1 409	2 907
Karlovarský kraj	385	333	718	110	134	244
Ústecký kraj	1 326	906	2 232	1 631	1 151	2 782
Liberecký kraj	447	395	842	0	0	0
Královéhradecký kraj	835	939	1 774	530	653	1 183
Pardubický kraj	537	547	1 084	155	236	391
Vysočina	1 749	2 200	3 949	2 905	3 170	6 075
Jihomoravský kraj	1 647	1 337	2 984	1 289	1 025	2 314
Olomoucký kraj	951	951	1 902	994	917	1 911
Moravskoslezský kraj	1 216	919	2 135	1 195	868	2 063
Zlínský kraj	1 226	991	2 217	1 746	1 413	3 159



Příloha 41: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v roce 2017 dle věkových skupin

Kraj/Věková kategorie	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
Hlavní město Praha	14	198	581	901	874	571	493	381	370	118	5
Středočeský kraj	28	225	482	594	567	461	406	276	202	46	1
Jihočeský kraj	25	160	231	349	459	452	392	238	170	24	1
Plzeňský kraj	25	95	183	264	275	264	296	283	260	85	2
Karlovarský kraj	24	66	85	125	106	94	105	58	46	9	0
Ústecký kraj	127	395	286	403	313	279	182	113	102	32	0
Liberecký kraj	6	40	118	167	175	123	107	64	32	10	0
Královéhradecký kraj	6	83	200	256	341	299	252	186	122	29	0
Pardubický kraj	5	71	111	162	190	161	150	122	94	17	1
Vysočina	84	282	267	418	526	594	537	501	585	155	0
Jihomoravský kraj	18	131	285	456	523	519	439	294	263	56	0
Olomoucký kraj	9	60	113	244	288	310	305	259	242	70	2
Moravskoslezský kraj	9	99	215	332	354	325	314	220	219	48	0
Zlínský kraj	5	83	246	350	372	381	304	213	207	56	0
Celkem	385	1 988	3 403	5 021	5 363	4 833	4 282	3 208	2 914	755	12

Příloha 42: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje

Kraj/Skupina diagnóz	F10	F11-F19	F20-F29	F30-F39	F40-F48	F70-F79	F80-F98	F00-F09, F50-F69, F99	G00-G99	Ostatní
Hlavní město Praha	622	416	802	326	910	67	90	820	205	18
Středočeský kraj	419	278	629	256	649	109	127	613	125	4
Jihočeský kraj	204	107	406	420	717	90	92	373	57	10
Plzeňský kraj	198	101	337	207	364	114	80	386	218	0
Karlovarský kraj	100	52	150	42	94	44	48	152	15	1
Ústecký kraj	231	218	408	114	290	172	343	325	77	6
Liberecký kraj	142	98	186	56	103	38	25	147	21	1
Královéhradecký kraj	180	112	232	108	363	72	48	338	108	178
Pardubický kraj	171	51	168	102	188	32	46	192	70	14
Vysočina	343	117	474	603	824	129	221	608	557	32
Jihomoravský kraj	490	170	649	201	383	92	85	766	44	16
Olomoucký kraj	236	64	360	123	357	74	35	458	167	9
Moravskoslezský kraj	338	118	479	120	238	77	62	598	37	38
Zlínský kraj	455	106	441	146	319	73	37	361	110	115
Celkem	4 129	2 008	5 721	2 824	5 799	1 183	1 339	6 137	1 811	442

Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

Vývoj počtu a struktury pacientů v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče

Příloha 43: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle pohlaví

Pohlaví	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Muži	13 576	13 322	13 017	12 552	12 164	11 524	84,9 %
Ženy	11 060	10 671	10 557	10 133	9 897	9 418	85,2 %
Celkem	24 636	23 993	23 574	22 685	22 061	20 942	85,0 %

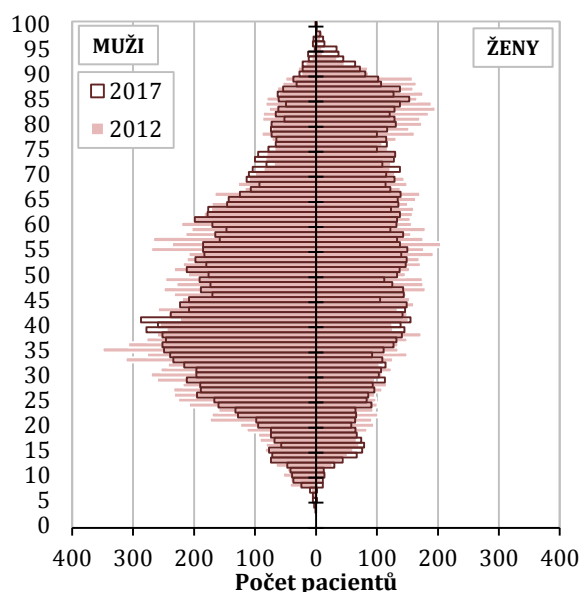
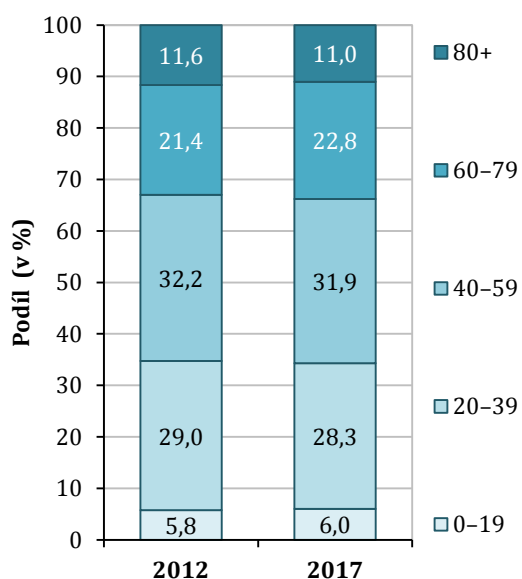
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 44: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle věkové skupiny

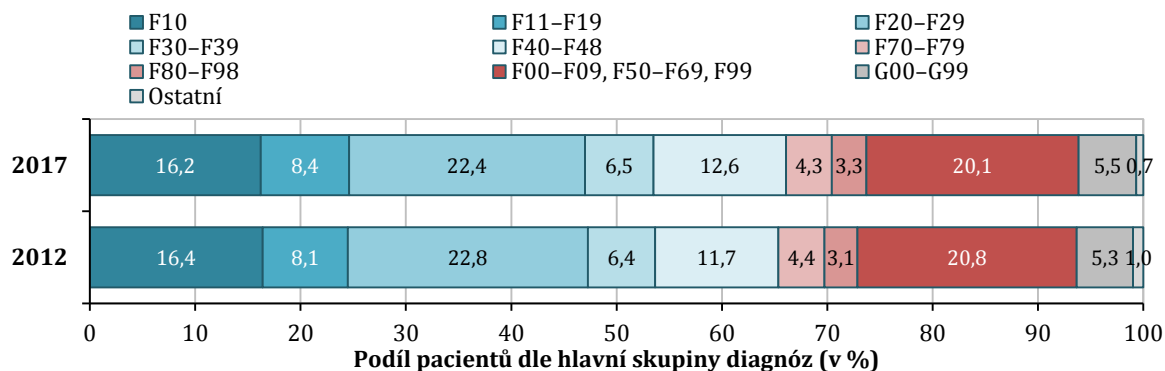
Věk. skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
0–9	132	131	100	128	117	111	84,1 %
10–19	1 287	1 274	1 183	1 183	1 241	1 153	89,6 %
20–29	3 012	3 008	2 942	2 699	2 617	2 381	79,1 %
30–39	4 132	4 051	4 088	3 906	3 680	3 539	85,6 %
40–49	3 939	3 778	3 752	3 691	3 631	3 506	89,0 %
50–59	4 003	3 830	3 760	3 468	3 368	3 181	79,5 %
60–69	3 167	3 039	2 930	2 986	2 829	2 751	86,9 %
70–79	2 097	2 094	2 073	1 986	2 088	2 014	96,0 %
80–89	2 464	2 349	2 215	2 115	1 983	1 824	74,0 %
90–99	397	432	518	519	502	474	119,4 %
100+	6	7	13	4	5	8	133,3 %
Celkem	24 636	23 993	23 574	22 685	22 061	20 942	85,0 %
Průměrný věk	49,6	49,8	49,8	49,9	50,2	50,1	100,9 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 45: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012 a 2017



Příloha 46: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

Příloha 47: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012-2017 dle hlavní skupiny diagnóz

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	4 038	3 654	3 810	3 600	3 631	3 400	84,2 %
F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	1 996	2 160	2 132	2 045	1 951	1 752	87,8 %
F20-F29: Schizofrenie	5 610	5 406	5 197	4 947	4 864	4 690	83,6 %
F30-F39: Afektivní poruchy	1 577	1 524	1 528	1 482	1 411	1 361	86,3 %
F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	2 879	2 903	2 890	2 794	2 743	2 637	91,6 %
F70-F79: Mentální retardace	1 078	1 039	947	945	921	910	84,4 %
F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	770	753	733	748	741	690	89,6 %
F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	5 133	5 016	4 832	4 677	4 359	4 217	82,2 %
G00-G99: Nemoci nervové soustavy	1 313	1 293	1 347	1 306	1 307	1 146	87,3 %
Ostatní	242	245	158	141	133	139	57,4 %
Celkem	24 636	23 993	23 574	22 685	22 061	20 942	85,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 48: Pacienti VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v letech 2012–2017 dle kraje bydliště pacienta

Kraj bydliště	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Počet pacientů							
Hlavní město Praha	3 690	3 568	3 675	3 521	3 489	3 134	84,9 %
Středočeský kraj	2 783	2 714	2 745	2 584	2 587	2 534	91,1 %
Jihočeský kraj	1 204	1 270	1 199	1 144	1 124	1 124	93,4 %
Plzeňský kraj	1 309	1 302	1 256	1 215	1 183	1 127	86,1 %
Karlovarský kraj	626	606	600	621	511	487	77,8 %
Ústecký kraj	1 704	1 688	1 719	1 730	1 683	1 578	92,6 %
Liberecký kraj	845	815	883	754	762	761	90,1 %
Královéhradecký kraj	877	852	805	759	780	758	86,4 %
Pardubický kraj	1 011	932	876	796	773	725	71,7 %
Vysočina	1 940	1 949	1 819	1 920	1 796	1 772	91,3 %
Jihomoravský kraj	2 794	2 622	2 508	2 481	2 385	2 210	79,1 %
Olomoucký kraj	1 552	1 545	1 462	1 345	1 256	1 203	77,5 %
Moravskoslezský kraj	2 457	2 282	2 081	1 943	1 925	1 768	72,0 %
Zlínský kraj	1 844	1 848	1 946	1 871	1 806	1 761	95,5 %
Celkem	24 636	23 993	23 574	22 685	22 061	20 942	85,0 %
Na 100 000 pojištěnců VZP ČR							
Hlavní město Praha	486	469	478	450	436	392	80,7 %
Středočeský kraj	393	388	398	377	379	372	94,6 %
Jihočeský kraj	301	322	308	297	295	294	97,8 %
Plzeňský kraj	386	391	387	376	368	351	91,0 %
Karlovarský kraj	303	300	306	323	269	257	84,8 %
Ústecký kraj	298	300	313	318	310	291	97,6 %
Liberecký kraj	256	249	274	235	237	237	92,8 %
Královéhradecký kraj	263	260	251	239	247	241	91,7 %
Pardubický kraj	277	259	247	227	220	207	74,9 %
Vysočina	512	520	491	520	488	482	94,1 %
Jihomoravský kraj	407	386	378	378	365	339	83,4 %
Olomoucký kraj	576	588	573	535	507	488	84,6 %
Moravskoslezský kraj	567	543	524	499	503	464	81,9 %
Zlínský kraj	486	494	529	513	498	485	99,8 %
Celkem	400	395	395	382	373	354	88,6 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Příloha 49: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle pohlaví a kraje bydliště pacienta a pracoviště poskytovatele

Kraj	Kraj bydliště pacienta			Kraj pracoviště		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
Hlavní město Praha	1 596	1 538	3 134	2 087	2 037	4 124
Středočeský kraj	1 410	1 124	2 534	687	647	1 334
Jihočeský kraj	606	518	1 124	706	516	1 222
Plzeňský kraj	617	510	1 127	1 224	859	2 083
Karlovarský kraj	295	192	487	0	0	0
Ústecký kraj	967	611	1 578	1 239	819	2 058
Liberecký kraj	403	358	761	0	0	0
Královéhradecký kraj	425	333	758	105	46	151
Pardubický kraj	393	332	725	52	43	95
Vysočina	948	824	1 772	1 956	1 613	3 569
Jihomoravský kraj	1 237	973	2 210	908	731	1 639
Olomoucký kraj	635	568	1 203	654	494	1 148
Moravskoslezský kraj	1 010	758	1 768	1 030	732	1 762
Zlínský kraj	982	779	1 761	1 480	1 214	2 694



Příloha 50: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle věkových skupin

Kraj/Věková kategorie	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-99	100+
Hlavní město Praha	7	145	361	590	557	382	346	306	329	118	5
Středočeský kraj	8	157	348	458	427	354	327	237	174	46	1
Jihočeský kraj	9	85	140	197	188	208	145	89	58	24	1
Plzeňský kraj	10	38	132	185	168	143	155	136	128	85	2
Karlovarský kraj	1	31	69	106	81	66	85	26	20	9	0
Ústecký kraj	16	166	253	338	245	232	151	85	69	32	0
Liberecký kraj	5	29	107	147	164	111	100	61	28	10	0
Královéhradecký kraj	1	40	110	125	151	129	92	52	42	29	0
Pardubický kraj	3	55	81	123	128	117	89	72	46	17	1
Vysočina	19	101	152	227	245	269	248	209	242	155	0
Jihomoravský kraj	13	99	195	338	383	389	330	219	204	56	0
Olomoucký kraj	8	43	71	155	180	183	181	169	162	70	2
Moravskoslezský kraj	7	90	169	270	291	273	259	181	187	48	0
Zlínský kraj	4	74	193	280	298	325	243	172	135	56	0
Celkem	111	1 153	2 381	3 539	3 506	3 181	2 751	2 014	1 824	755	12

Příloha 51: Počet pacientů VZP ČR v lůžkových psychiatrických zařízeních následné péče, pouze hospitalizační péče, v roce 2017 dle hlavní skupiny diagnóz a kraje

Kraj/Skupina diagnóz	F10	F11-F19	F20-F29	F30-F39	F40-F48	F70-F79	F80-F98	F00-F09, F50-F69, F99	G00-G99	Ostatní
Hlavní město Praha	495	381	636	222	392	59	68	659	186	1
Středočeský kraj	381	263	555	187	333	94	77	515	114	0
Jihočeský kraj	163	89	262	104	161	65	39	199	35	1
Plzeňský kraj	180	90	262	48	120	55	31	218	115	0
Karlovarský kraj	96	50	143	11	33	39	14	82	12	0
Ústecký kraj	211	209	387	71	139	129	95	245	64	1
Liberecký kraj	136	95	183	48	75	35	21	132	18	0
Královéhradecký kraj	131	80	188	37	63	41	20	140	50	0
Pardubický kraj	161	46	140	52	78	30	32	132	40	0
Vysočina	265	88	313	157	224	81	69	303	264	0
Jihomoravský kraj	395	151	548	107	241	87	61	573	26	6
Olomoucký kraj	209	60	262	53	113	53	24	331	96	0
Moravskoslezský kraj	315	113	424	89	140	71	55	517	22	0
Zlínský kraj	354	93	429	131	241	69	33	326	79	1
Celkem	3 492	1 808	4 732	1 317	2 353	908	639	4 372	1 121	10

Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11-F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20-F29: Schizofrenie; F30-F39: Afektivní poruchy; F40-F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70-F79: Mentální retardace; F80-F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00-F09, F50-F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00-G99: Nemoci nervové soustavy.

Vývoj počtu a struktury pacientů v odbornosti 305 – psychiatrie

Příloha 52: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012–2017 dle pohlaví

Pohlaví	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Muži	112 464	113 608	114 738	115 963	117 072	118 078	105,0 %
Ženy	193 383	195 315	196 180	198 270	201 281	203 893	105,4 %
Celkem	305 847	308 923	310 918	314 233	318 353	321 971	105,3 %

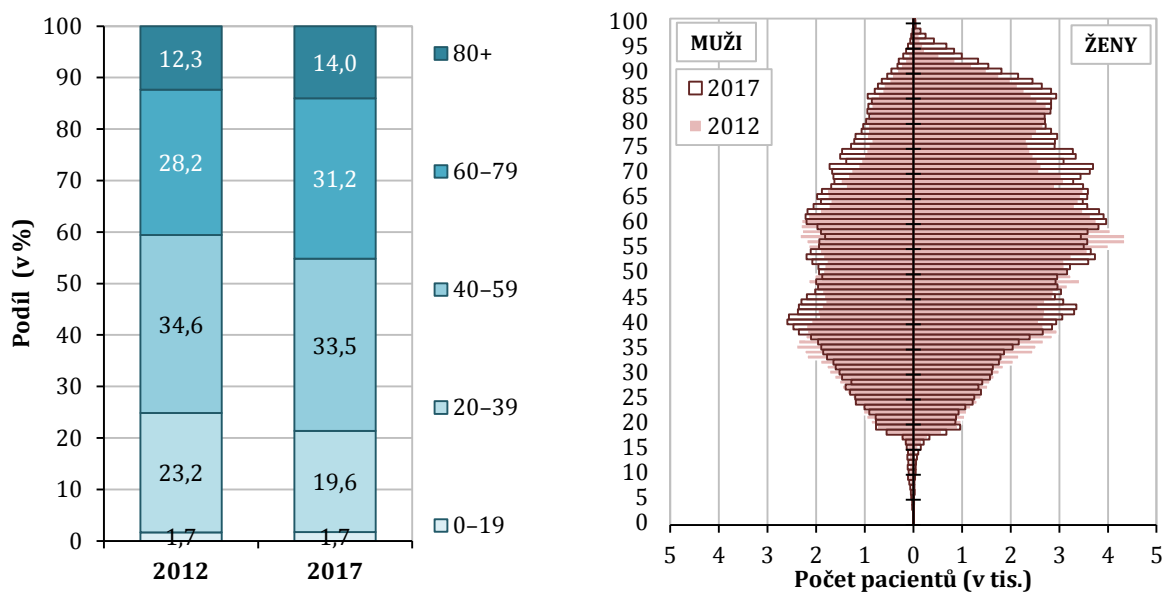
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

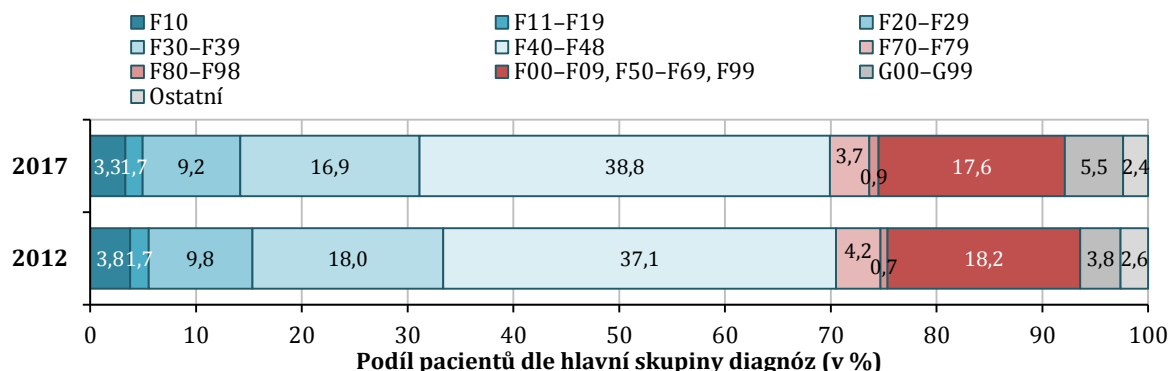
Příloha 53: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012–2017 dle věkové skupiny

Věk. skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
0–9	132	131	100	128	117	111	84,1 %
10–19	1 287	1 274	1 183	1 183	1 241	1 153	89,6 %
20–29	3 012	3 008	2 942	2 699	2 617	2 381	79,1 %
30–39	4 132	4 051	4 088	3 906	3 680	3 539	85,6 %
40–49	3 939	3 778	3 752	3 691	3 631	3 506	89,0 %
50–59	4 003	3 830	3 760	3 468	3 368	3 181	79,5 %
60–69	3 167	3 039	2 930	2 986	2 829	2 751	86,9 %
70–79	2 097	2 094	2 073	1 986	2 088	2 014	96,0 %
80–89	2 464	2 349	2 215	2 115	1 983	1 824	74,0 %
90–99	397	432	518	519	502	474	119,4 %
100+	6	7	13	4	5	8	133,3 %
Celkem	24 636	23 993	23 574	22 685	22 061	20 942	85,0 %
Průměrný věk	49,6	49,8	49,8	49,9	50,2	50,1	100,9 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 54: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012 a 2017



Příloha 55: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnózy

Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy.

Příloha 56: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnózy

Skupina diagnózy	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	11 562	11 076	10 955	10 744	10 911	10 641	92,0 %
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	5 297	5 353	5 553	5 448	5 442	5 314	100,3 %
F20–F29: Schizofrenie	29 975	29 625	29 666	29 686	29 770	29 704	99,1 %
F30–F39: Afektivní poruchy	55 203	55 503	54 852	54 579	54 488	54 505	98,7 %
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	113 514	115 772	117 053	119 440	121 796	124 925	110,1 %
F70–F79: Mentální retardace	12 852	12 732	12 692	12 398	12 074	12 028	93,6 %
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	2 060	2 170	2 242	2 353	2 468	2 755	133,7 %
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	55 751	55 710	55 454	55 775	56 606	56 725	101,7 %
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	11 601	12 671	13 879	15 549	16 762	17 762	153,1 %
Ostatní	8 032	8 311	8 572	8 261	8 036	7 612	94,8 %
Celkem	305 847	308 923	310 918	314 233	318 353	321 971	105,3 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 57: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 305 – psychiatrie v letech 2012–2017 dle typu PZS

Skupina diagnózy	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Ambulantní psychiatrická zařízení	272 555	274 388	275 471	278 588	282 120	285 469	104,7 %
Lůžková psychiatrická pracoviště – nemocnice	37 016	37 050	37 991	37 863	38 551	37 693	101,8 %
Lůžková psychiatrická pracoviště – následná péče*	8 172	9 294	9 797	10 581	10 466	11 821	144,7 %
Celkem	317 743	320 732	323 259	327 032	331 137	334 983	105,4 %

*psychiatrické nemocnice/psychiatrické léčebné ústavy; IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Vývoj počtu a struktury pacientů v odbornosti 901 – klinická psychologie

Příloha 58: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012–2017 dle pohlaví

Pohlaví	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Muži	34 177	33 579	33 317	34 050	34 367	33 475	97,9 %
Ženy	44 447	44 791	44 989	44 937	45 625	45 400	102,1 %
Celkem	78 624	78 370	78 306	78 987	79 992	78 875	100,3 %

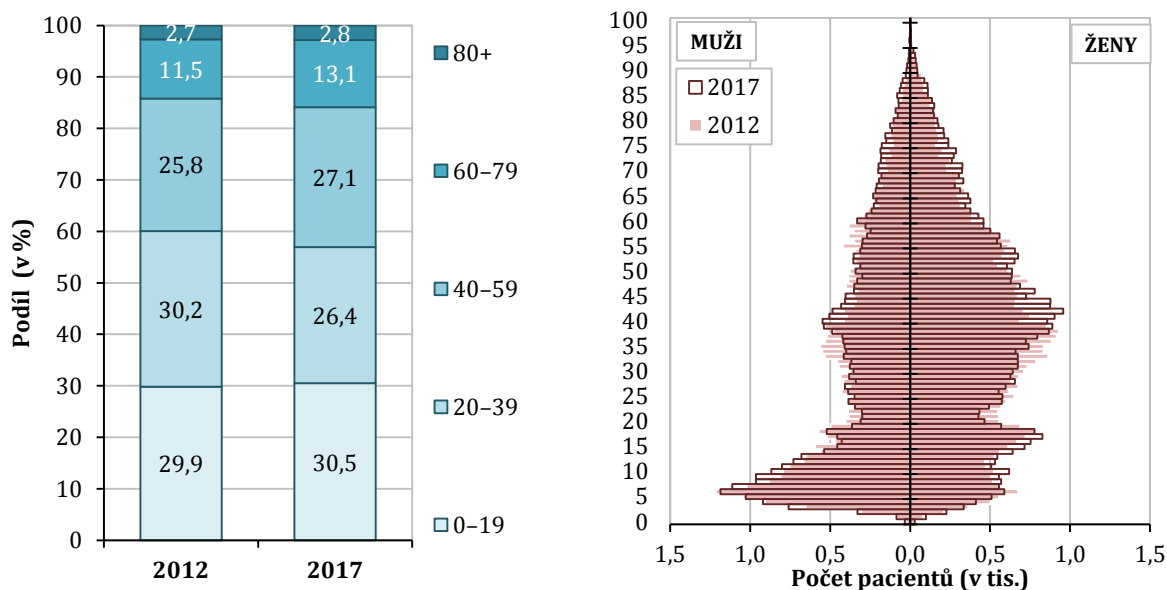
IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 59: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012–2017 dle věkové skupiny

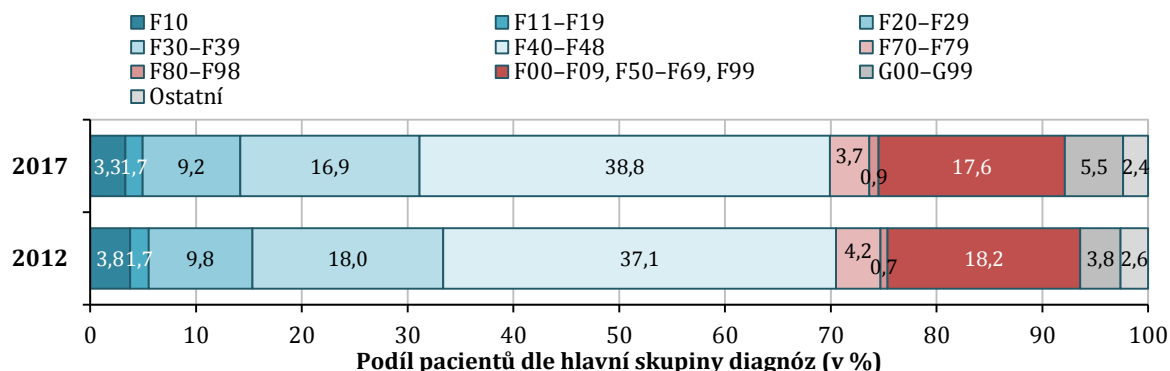
Věk. skupina	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
0–9	10 949	11 051	10 651	10 701	11 307	11 256	102,8 %
10–19	12 119	11 477	11 321	11 287	12 043	12 326	101,7 %
20–29	10 009	9 863	9 790	9 436	8 847	8 909	89,0 %
30–39	13 337	13 410	13 025	12 719	12 200	11 531	86,5 %
40–49	10 668	10 815	11 291	11 709	11 928	12 042	112,9 %
50–59	9 232	9 292	9 298	9 520	9 363	8 923	96,7 %
60–69	5 652	5 725	5 876	6 114	6 188	5 895	104,3 %
70–79	3 227	3 331	3 585	3 930	4 249	4 212	130,5 %
80–89	1 809	1 756	1 754	1 953	2 046	1 912	105,7 %
90–99	253	238	242	251	306	270	106,7 %
100+	5	2	3	2	4	4	80,0 %
Celkem	77 260	76 960	76 836	77 622	78 481	77 280	100,0 %
Průměrný věk	34,9	35,0	35,5	36,0	35,9	35,6	102,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 60: Porovnání věkové struktury pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012 a 2017



Příloha 61: Porovnání struktury pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012 a 2017 dle hlavní skupiny diagnóz



Vysvětlivky: F10: Poruchy vyvolané alkoholem; F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami; F20–F29: Schizofrenie; F30–F39: Afektivní poruchy; F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy; F70–F79: Mentální retardace; F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci; F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování; G00–G99: Nemoci nervové soustavy.

Příloha 62: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012–2017 dle hlavní skupiny diagnóz

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
F10: Poruchy vyvolané alkoholem	1 270	1 100	1 118	1 151	1 086	1 060	83,5 %
F11–F19: Poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	492	462	572	619	710	628	127,6 %
F20–F29: Schizofrenie	2 218	2 230	2 205	2 307	2 301	2 301	103,7 %
F30–F39: Afektivní poruchy	5 079	5 048	4 993	5 056	4 990	5 006	98,6 %
F40–F48: Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	31 824	32 960	33 689	34 414	35 046	34 903	109,7 %
F70–F79: Mentální retardace	2 648	2 377	2 225	2 159	2 177	2 092	79,0 %
F80–F98: Vývojové poruchy v dětství a adolescenci	12 940	12 489	12 269	12 587	13 029	13 385	103,4 %
F00–F09, F50–F69, F99: Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	7 115	6 861	6 691	6 851	6 918	6 718	94,4 %
G00–G99: Nemoci nervové soustavy	2 360	2 336	2 431	2 340	2 241	2 173	92,1 %
Ostatní	11 314	11 097	10 643	10 138	9 983	9 014	79,7 %
Celkem	77 260	76 960	76 836	77 622	78 481	77 280	100,0 %

IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)

Příloha 63: Počet pacientů VZP ČR v odbornosti 901 – klinická psychologie v letech 2012–2017 dle typu PZS

Skupina diagnóz	2012	2013	2014	2015	2016	2017	IZ 2017/2012
Ambulantní psychiatrická zařízení	58 179	57 951	58 123	58 618	58 588	57 898	99,5 %
Lůžková psychiatrická pracoviště – nemocnice	19 437	19 446	19 185	19 306	20 384	19 687	101,3 %
Lůžková psychiatrická pracoviště – následná péče*	1 008	973	998	1 063	1 020	1 290	128,0 %
Celkem	78 624	78 370	78 306	78 987	79 992	78 875	100,3 %

*psychiatrické nemocnice/psychiatrické léčebné ústavy; IZ = index změny mezi lety 2017 a 2012 (2012 = 100 %)



Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro vybrané DRG baze

Příloha 64: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1901 – Operační výkony s hlavní diagnózou duševní nemoci

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	51	2,26	25 891	1 237	7,8	49,0	45,1	5,9
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	22	1,64	25 271	8 378	5,5	100,0	0,0	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	10	1,66	22 950	2 793	12,1	90,0	10,0	0,0
72001000 – Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	10	2,40	59 477	2 882	12,1	50,0	40,0	10,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	8	2,80	75 093	5 464	21,1	50,0	25,0	25,0
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	5	1,92	39 048	7 610	9,6	80,0	20,0	0,0
72186000 – SurGal Clinic s.r.o.	5	1,51	14 804	159	4,0	100,0	0,0	0,0
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	4	2,69	53 447	7 821	24,8	50,0	25,0	25,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	3	2,38	11 494	1 000	6,0	33,3	0,0	66,7
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	3	1,63	53 849	7 770	16,3	100,0	0,0	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	3	2,08	33 699	9 147	13,0	66,7	33,3	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	3	2,08	26 731	4 523	8,7	66,7	33,3	0,0
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	2	3,65	83 994	3 954	44,0	100,0	0,0	0,0
04005000 – Thomayerova nemocnice	2	1,71	61 716	410	27,5	100,0	0,0	0,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	2	1,51	16 638	255	9,5	100,0	0,0	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	2	2,31	81 668	15 508	17,5	50,0	50,0	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	2	1,27	7 662	60	3,0	100,0	0,0	0,0
04004000 – Ústav pro péči o matku a dítě	1	1,03	4 756	907	2,0	100,0	0,0	0,0
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	1	2,00	55 526	27 221	17,0	100,0	0,0	0,0
21002000 – NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	1	4,33	56 434	6 257	21,0	0,0	0,0	100,0
28002000 – PP Hospitals, s.r.o. – Brandýs n/L	1	3,69	67 950	53 033	8,0	0,0	100,0	0,0
30531000 – Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	1	1,51	7 100	130	3,0	100,0	0,0	0,0
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	1	1,51	17 312	360	10,0	100,0	0,0	0,0
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	1	1,66	18 461	12 070	7,0	100,0	0,0	0,0
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	1	3,65	87 387	5 795	64,0	0,0	100,0	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	1	3,04	14 044	280	8,0	0,0	100,0	0,0

Příloha 64: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	1	1,51	39 165	959	8,0	100,0	0,0	0,0
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	1	3,04	49 216	320	11,0	0,0	100,0	0,0
61303000 – První privátní chirurgické centrum	1	1,68	25 801	12 938	6,0	100,0	0,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	1	2,41	10 123	80	3,0	0,0	0,0	100,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	1	2,11	10 480	165	4,0	0,0	100,0	0,0
67711000 – Ústav chirurgie ruky a plast. chirurgie	1	1,51	16 535	253	4,0	100,0	0,0	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	1	3,04	28 044	1 710	19,0	0,0	100,0	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	1	1,51	19 441	316	6,0	100,0	0,0	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	1	1,51	6 194	138	3,0	100,0	0,0	0,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	1	1,51	11 483	140	4,0	100,0	0,0	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přís. organ.	1	1,51	14 930	180	7,0	100,0	0,0	0,0
87003000 – Bohumínská městská nemocnice, a.s.	1	1,51	9 697	200	5,0	100,0	0,0	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	1	1,51	14 264	241	7,0	100,0	0,0	0,0
91001000 – Městská nemocnice Ostrava	1	1,51	36 039	880	23,0	100,0	0,0	0,0
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	1	1,65	9 217	80	3,0	0,0	100,0	0,0
Celkem	161	2,10	32 887	4 039	10,5	67,1	26,1	6,8

Příloha 65: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1930 – Schizofrenie

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	247	1,34	21 740	1 324	14,8	96,0	2,8	1,2
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	205	1,30	32 086	1 496	17,1	94,1	5,4	0,5
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	99	1,29	26 505	1 212	13,9	97,0	3,0	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	79	1,39	37 866	2 200	25,5	87,3	8,9	3,8
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	70	1,40	54 435	2 491	29,1	94,3	4,3	1,4
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	65	1,35	28 566	1 858	20,7	98,5	1,5	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	54	1,32	40 182	1 766	19,8	94,4	3,7	1,9
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	53	1,26	32 098	1 749	21,0	100,0	0,0	0,0
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	53	1,38	31 037	1 769	19,4	92,5	1,9	5,7
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	53	1,40	30 530	1 430	17,1	79,2	5,7	15,1
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	52	1,29	27 884	1 444	17,3	82,7	17,3	0,0
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	52	1,30	24 058	1 471	16,5	98,1	0,0	1,9
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	44	1,31	52 599	2 250	29,4	45,5	54,5	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	44	1,24	35 837	1 832	21,7	88,6	9,1	2,3
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	40	1,39	31 351	1 915	21,0	92,5	5,0	2,5
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	35	1,36	43 889	2 189	26,4	91,4	8,6	0,0
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	34	1,40	30 708	1 940	22,1	88,2	5,9	5,9
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	26	1,34	45 685	2 745	30,1	88,5	7,7	3,8
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	26	1,20	29 459	1 749	20,7	96,2	3,8	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	24	1,35	30 779	2 226	23,0	87,5	12,5	0,0
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	23	1,38	38 995	2 003	22,9	87,0	13,0	0,0
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	11	1,38	43 776	2 645	28,4	100,0	0,0	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	7	1,61	57 851	3 990	44,3	100,0	0,0	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	6	1,93	171 310	2 566	59,0	83,3	0,0	16,7
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	6	1,16	19 430	398	6,7	66,7	16,7	16,7
22102000 – Nemocnice Slaný	5	0,75	11 013	496	3,8	80,0	0,0	20,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	5	1,24	35 836	2 280	26,8	100,0	0,0	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	5	1,76	27 184	2 432	26,6	100,0	0,0	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	4	1,26	35 433	1 525	17,3	100,0	0,0	0,0

Příloha 65: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
04005000 – Thomayerova nemocnice	2	0,47	19 010	30	2,0	50,0	50,0	0,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	2	0,82	18 386	589	10,5	50,0	50,0	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	2	0,35	10 028	35	1,5	100,0	0,0	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	2	1,18	37 171	1 567	12,0	50,0	0,0	50,0
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	1	0,46	18 115	0	2,0	100,0	0,0	0,0
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	1	0,69	7 242	136	3,0	100,0	0,0	0,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	1	1,15	7 536	120	5,0	100,0	0,0	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	1	0,46	3 451	40	2,0	100,0	0,0	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	1	0,46	4 567	40	2,0	100,0	0,0	0,0
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	1	1,18	30 971	975	5,0	0,0	0,0	100,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1	0,69	4 603	80	3,0	100,0	0,0	0,0
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěv. org.	1	0,46	9 384	0	2,0	100,0	0,0	0,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	1	1,42	24 090	1 049	15,0	0,0	100,0	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	1	0,69	4 526	80	3,0	100,0	0,0	0,0
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	1	0,69	4 405	80	3,0	100,0	0,0	0,0
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	1	0,95	11 877	120	4,0	0,0	100,0	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	1	0,92	7 466	120	4,0	100,0	0,0	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	1	0,46	9 866	0	2,0	100,0	0,0	0,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	1	0,69	7 464	80	3,0	100,0	0,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	1	1,15	11 760	160	5,0	100,0	0,0	0,0
91950000 – Vítkovická nemocnice, a.s.	1	0,46	3 833	40	2,0	100,0	0,0	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	1	0,46	12 026	0	2,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	1 453	1,32	32 536	1 694	19,6	91,3	6,6	2,1

Příloha 66: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1931 – Psychózy

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	147	1,14	21 650	1 309	14,5	99,3	0,0	0,7
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	90	1,21	36 872	1 819	18,9	71,1	20,0	8,9
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	64	1,19	33 550	2 067	23,8	73,4	20,3	6,3
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	57	1,17	34 504	2 165	22,3	57,9	29,8	12,3
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	57	1,12	43 573	1 948	21,2	94,7	5,3	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	52	1,11	28 979	1 305	13,6	98,1	1,9	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	46	1,18	41 108	1 797	21,9	78,3	21,7	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	44	1,21	37 549	2 226	26,7	81,8	18,2	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	43	1,18	29 963	1 492	16,7	58,1	32,6	9,3
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	42	1,20	28 422	1 066	11,0	14,3	45,2	40,5
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	41	1,15	28 275	1 851	17,6	63,4	31,7	4,9
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	38	1,07	30 387	1 557	17,6	89,5	7,9	2,6
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	35	1,18	45 159	2 535	21,1	65,7	22,9	11,4
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	34	1,15	23 545	1 308	14,8	91,2	8,8	0,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	32	1,06	16 818	577	7,8	21,9	65,6	12,5
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	32	1,19	29 934	1 803	20,4	78,1	15,6	6,3
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	32	1,22	59 695	2 208	27,0	87,5	12,5	0,0
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	31	1,16	38 375	2 082	22,4	87,1	9,7	3,2
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	26	1,11	35 731	1 855	20,8	84,6	15,4	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	26	1,17	33 868	1 561	18,3	73,1	23,1	3,8
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	23	1,34	71 085	3 296	43,0	82,6	17,4	0,0
04005000 – Thomayerova nemocnice	18	1,03	21 017	997	7,8	44,4	38,9	16,7
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	17	1,08	23 824	1 430	9,1	47,1	29,4	23,5
06051000 – ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	15	1,14	45 245	2 293	26,1	73,3	20,0	6,7
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	14	1,17	34 491	3 008	23,1	85,7	7,1	7,1
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	14	1,10	28 155	873	11,8	57,1	28,6	14,3
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	13	1,11	43 298	1 041	15,1	38,5	46,2	15,4
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	12	1,05	18 681	1 278	7,6	50,0	50,0	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	11	1,08	19 797	1 924	9,7	27,3	63,6	9,1

Příloha 66: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	11	1,08	23 700	986	8,5	63,6	18,2	18,2
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	11	1,19	40 211	2 369	24,8	90,9	9,1	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	10	1,03	18 861	931	9,0	50,0	10,0	40,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	10	1,23	52 191	2 885	33,9	80,0	10,0	10,0
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	9	0,96	17 126	151	5,3	44,4	44,4	11,1
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	7	0,85	9 203	143	4,4	71,4	28,6	0,0
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	7	0,94	10 549	615	4,4	57,1	28,6	14,3
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	7	1,15	21 540	396	7,1	71,4	28,6	0,0
71101000 – Nemocnice Blansko	7	1,16	35 755	324	9,4	85,7	0,0	14,3
72001000 – Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	7	1,08	46 032	736	10,4	28,6	71,4	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	7	1,13	19 491	1 086	7,7	85,7	14,3	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	7	1,19	20 850	1 181	10,0	71,4	28,6	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	7	1,23	31 598	2 304	12,6	28,6	57,1	14,3
22102000 – Nemocnice Slaný	6	0,91	15 423	1 091	7,0	33,3	33,3	33,3
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, přísp. org.	6	1,03	15 043	1 602	7,2	66,7	16,7	16,7
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	6	0,98	16 559	1 450	6,0	66,7	16,7	16,7
87013000 – Karvinská hornická nemocnice a.s.	6	1,25	25 266	1 267	8,8	0,0	33,3	66,7
91950000 – Vítkovická nemocnice, a.s.	6	1,04	15 717	441	7,8	66,7	16,7	16,7
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	5	0,90	10 754	194	4,0	40,0	60,0	0,0
25110000 – Nemocnice Mělník	5	0,95	17 253	1 533	5,2	60,0	0,0	40,0
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	5	1,04	22 208	2 657	12,4	40,0	60,0	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	5	0,85	17 013	570	7,2	100,0	0,0	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	5	0,86	13 513	293	4,2	100,0	0,0	0,0
25310000 – Nemocnice Neratovice	4	0,83	16 383	80	4,3	75,0	25,0	0,0
30531000 – Oblastní nemocnice Přibram, a.s.	4	1,11	38 541	2 622	12,8	50,0	50,0	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	4	1,15	36 831	2 911	7,5	50,0	25,0	25,0
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	4	0,98	13 507	170	5,8	25,0	25,0	50,0
45001000 – Stodská nemocnice, a.s.	4	1,27	26 921	1 812	15,3	0,0	0,0	100,0
86102000 – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	4	1,19	28 431	495	6,0	25,0	75,0	0,0

Příloha 66: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	4	0,85	12 035	90	3,8	75,0	0,0	25,0
21002000 – NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	3	1,03	18 548	671	10,0	33,3	66,7	0,0
31001000 – Nemocnice Rakovník	3	0,95	11 352	418	5,0	66,7	33,3	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	3	0,79	8 968	296	4,3	66,7	33,3	0,0
51100000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.	3	0,87	6 522	270	3,7	100,0	0,0	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	3	1,13	14 654	440	8,0	66,7	0,0	33,3
67102000 – MMN, a.s. – Jilemnice	3	0,79	9 394	120	4,0	100,0	0,0	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	3	1,21	35 236	425	10,3	66,7	0,0	33,3
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	3	1,11	41 849	605	8,3	33,3	66,7	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	3	1,23	60 781	2 691	8,7	66,7	33,3	0,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	3	1,18	16 197	240	7,0	0,0	100,0	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přířs. organ.	3	1,06	19 048	354	6,3	66,7	0,0	33,3
01002000 – Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze	2	0,83	12 991	240	7,0	50,0	50,0	0,0
27002000 – Městská nemocnice Městec Králové a.s.	2	0,71	5 586	80	3,0	50,0	50,0	0,0
28003000 – Nemocnice Říčany, a.s.	2	1,23	30 470	968	16,0	0,0	50,0	50,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	2	1,18	13 531	300	8,5	100,0	0,0	0,0
44103000 – PRIVAMED a.s.	2	0,95	32 552	360	12,0	50,0	50,0	0,0
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	2	1,19	13 011	628	6,5	0,0	100,0	0,0
53201000 – Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	2	0,59	7 271	40	2,5	50,0	50,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	2	0,83	6 957	120	4,0	100,0	0,0	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	2	0,71	10 180	80	3,0	100,0	0,0	0,0
69002000 – Městská nemocnice, a.s.	2	1,23	14 023	260	7,5	50,0	0,0	50,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	2	1,47	49 875	12 255	22,0	0,0	50,0	50,0
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	2	0,59	4 701	60	2,5	100,0	0,0	0,0
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	2	0,94	30 989	9 039	8,0	50,0	0,0	50,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	2	0,50	11 559	1 099	2,0	100,0	0,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	2	0,71	5 515	80	3,0	100,0	0,0	0,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	2	0,95	9 262	60	4,0	100,0	0,0	0,0
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	2	0,71	7 187	80	3,0	0,0	100,0	0,0

Příloha 66: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
95202000 – Jesenická nemocnice a.s.	2	1,07	9 030	405	5,0	100,0	0,0	0,0
01003000 – Nemocnice Na Františku	1	1,18	27 103	1 782	17,0	0,0	100,0	0,0
26001000 – Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	1	0,71	9 030	80	3,0	100,0	0,0	0,0
40001000 – Domažlická nemocnice, a.s.	1	1,18	11 513	160	5,0	100,0	0,0	0,0
42041000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.–Cheb	1	0,24	10 007	0	1,0	100,0	0,0	0,0
51300000 – Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	1	0,71	9 204	40	3,0	0,0	100,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1	1,18	13 577	240	7,0	100,0	0,0	0,0
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	1	1,18	9 803	200	6,0	100,0	0,0	0,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	1	0,48	10 764	0	2,0	100,0	0,0	0,0
71113000 – Nemocnice Boskovice s.r.o.	1	1,18	15 488	320	9,0	0,0	100,0	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	1	1,18	7 567	380	5,0	100,0	0,0	0,0
87001000 – Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	1	1,18	13 910	200	6,0	100,0	0,0	0,0
88015000 – Bílovecká nemocnice, a.s.	1	0,48	2 626	40	2,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	1 377	1,13	30 997	1 597	16,7	71,4	20,8	7,8

Příloha 67: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1932 – Poruchy osobnosti

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. KČ	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	108	0,84	21 460	916	10,6	97,2	2,8	0,0
72046000 – Věž. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD Brno	102	0,95	21 072	1 510	17,0	96,1	3,9	0,0
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	68	0,88	17 471	951	11,0	97,1	2,9	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	62	0,87	24 750	1 053	12,8	100,0	0,0	0,0
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	54	0,85	17 743	813	9,7	90,7	9,3	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	35	0,98	72 358	1 173	25,9	94,3	5,7	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	35	0,99	50 619	2 101	27,6	100,0	0,0	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	34	0,92	44 848	1 666	23,1	94,1	5,9	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	32	0,80	30 207	1 281	14,4	100,0	0,0	0,0
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	31	0,88	17 479	772	9,4	90,3	9,7	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	31	1,00	53 286	2 418	28,6	87,1	9,7	3,2
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	27	0,87	22 591	1 096	13,6	92,6	7,4	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	27	0,85	19 536	1 101	13,3	100,0	0,0	0,0
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	26	0,95	34 241	1 608	18,4	88,5	7,7	3,8
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	20	1,00	37 722	1 671	21,8	80,0	15,0	5,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	20	0,81	24 290	1 109	14,0	95,0	5,0	0,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	19	0,92	34 490	2 050	24,4	89,5	10,5	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	18	1,06	48 254	3 010	33,6	100,0	0,0	0,0
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	17	0,93	22 582	1 296	14,6	100,0	0,0	0,0
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	15	0,97	32 411	1 754	20,1	73,3	26,7	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	14	0,80	21 690	964	12,0	92,9	7,1	0,0
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	11	0,94	41 728	1 753	22,6	90,9	9,1	0,0
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	9	1,11	43 114	2 396	27,8	88,9	11,1	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	9	0,84	16 670	866	10,1	100,0	0,0	0,0
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	5	0,93	15 378	646	8,0	80,0	20,0	0,0
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	5	0,89	31 905	1 710	19,2	100,0	0,0	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	4	0,56	10 238	53	3,0	100,0	0,0	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	4	1,06	23 093	1 330	15,5	50,0	25,0	25,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	2	0,37	11 261	0	2,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 67: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
28003000 – Nemocnice Říčany, a.s.	2	1,37	24 616	480	13,0	0,0	50,0	50,0
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	2	0,74	9 228	95	4,0	100,0	0,0	0,0
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	2	0,94	28 369	220	6,5	50,0	50,0	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	2	0,85	10 365	120	4,5	50,0	50,0	0,0
04150000 – ČR Věz. služba ČR – Nemocnice s poliklinikou	1	0,93	10 062	280	8,0	100,0	0,0	0,0
26001000 – Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	1	0,56	15 595	0	3,0	100,0	0,0	0,0
31001000 – Nemocnice Rakovník	1	0,74	6 023	150	4,0	100,0	0,0	0,0
37101000 – Nemocnice Prachatice, a.s.	1	0,37	2 632	40	2,0	100,0	0,0	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	1	0,37	3 867	40	2,0	100,0	0,0	0,0
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	1	0,37	2 812	40	2,0	100,0	0,0	0,0
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	1	0,93	9 794	160	5,0	100,0	0,0	0,0
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	1	0,93	37 902	0	6,0	100,0	0,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	1	0,48	4 625	40	2,0	0,0	100,0	0,0
69002000 – Městská nemocnice, a.s.	1	0,93	15 504	240	7,0	100,0	0,0	0,0
71101000 – Nemocnice Blansko	1	0,93	11 442	200	6,0	100,0	0,0	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	1	0,37	11 536	0	2,0	100,0	0,0	0,0
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	1	0,96	10 077	200	6,0	0,0	100,0	0,0
74022000 – Nemocnice Hustopeče p.o.	1	0,93	12 829	320	9,0	100,0	0,0	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	1	0,96	22 958	1 605	10,0	100,0	0,0	0,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	1	0,93	13 019	210	8,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	868	0,90	28 603	1 291	16,0	93,9	5,5	0,6

Příloha 68: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1933 – Bipolární poruchy

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	52	1,44	33 893	2 196	26,5	86,5	13,5	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	48	1,44	40 796	2 134	24,8	89,6	10,4	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	45	1,47	41 714	2 517	30,7	97,8	2,2	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	42	1,50	57 850	2 781	33,2	90,5	9,5	0,0
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	39	1,51	46 232	2 022	26,6	79,5	20,5	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	33	1,41	47 314	2 444	28,7	81,8	12,1	6,1
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	32	1,41	29 398	1 618	19,4	93,8	6,3	0,0
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	31	1,48	24 823	1 434	16,1	100,0	0,0	0,0
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	29	1,40	23 033	1 320	13,6	93,1	6,9	0,0
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	27	1,46	37 169	1 906	21,7	92,6	3,7	3,7
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	27	1,33	42 414	1 875	21,0	100,0	0,0	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	27	1,47	33 212	1 502	18,5	85,2	11,1	3,7
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	23	1,49	31 644	1 753	19,3	73,9	21,7	4,3
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	20	1,45	28 925	1 791	20,0	70,0	10,0	20,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	17	1,45	27 853	1 751	20,3	100,0	0,0	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	17	1,16	25 846	1 407	16,8	82,4	17,6	0,0
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	15	1,41	41 934	2 451	25,3	80,0	13,3	6,7
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	15	1,42	35 553	1 516	17,1	93,3	0,0	6,7
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	11	1,51	41 225	2 432	25,4	90,9	0,0	9,1
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	9	1,44	28 717	1 552	18,4	100,0	0,0	0,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	8	1,43	33 380	2 079	25,5	100,0	0,0	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	8	1,51	43 849	2 553	28,5	75,0	25,0	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	3	1,51	83 021	1 879	26,0	100,0	0,0	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	3	0,58	14 140	13	2,7	100,0	0,0	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	2	0,99	18 268	1 074	5,0	50,0	50,0	0,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	2	0,43	6 181	40	2,0	100,0	0,0	0,0
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	2	0,76	8 751	100	3,5	100,0	0,0	0,0
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	2	0,54	10 315	283	2,5	100,0	0,0	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	2	1,51	20 235	1 378	15,5	100,0	0,0	0,0

Příloha 68: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
91001000 – Městská nemocnice Ostrava	2	1,29	17 988	320	9,0	0,0	100,0	0,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	1	1,51	33 012	360	10,0	0,0	100,0	0,0
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	1	1,29	12 363	200	6,0	100,0	0,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1	1,08	12 329	120	5,0	100,0	0,0	0,0
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	1	0,43	3 374	40	2,0	100,0	0,0	0,0
68002000 – Nemocnice Pk, a.s. – Litomyšl	1	0,43	8 214	40	2,0	100,0	0,0	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	1	0,43	2 440	30	2,0	100,0	0,0	0,0
71101000 – Nemocnice Blansko	1	0,65	4 834	80	3,0	100,0	0,0	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	1	0,43	7 013	0	2,0	0,0	100,0	0,0
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	1	1,51	25 582	280	8,0	100,0	0,0	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	1	0,22	4 053	0	1,0	100,0	0,0	0,0
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	1	0,22	2 674	40	1,0	100,0	0,0	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	1	0,86	19 460	0	4,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	922	1,42	34 071	1 780	20,5	90,5	8,0	1,5

Příloha 69: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1934 – Deprese

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	226	0,94	29 502	1 200	14,9	98,7	0,9	0,4
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	214	0,94	12 770	697	8,3	96,3	3,3	0,5
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	202	0,90	22 452	935	11,0	92,6	5,9	1,5
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	172	0,97	32 707	1 379	17,2	95,9	4,1	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	135	1,04	33 869	1 344	20,2	86,7	11,1	2,2
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	122	0,96	22 027	1 219	13,8	100,0	0,0	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	120	0,97	26 701	1 582	19,2	89,2	10,0	0,8
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	113	0,94	20 516	1 101	13,1	83,2	16,8	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	107	1,02	40 863	1 975	22,8	81,3	15,9	2,8
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	101	1,04	31 019	1 617	19,5	96,0	4,0	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	93	0,92	31 752	1 313	15,1	93,5	4,3	2,2
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	88	0,98	37 684	1 748	19,8	89,8	10,2	0,0
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	69	1,12	52 454	2 453	33,1	84,1	15,9	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	68	0,95	30 819	1 219	15,0	85,3	8,8	5,9
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	53	0,99	58 038	788	21,0	92,5	7,5	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	51	0,96	23 685	1 182	13,8	84,3	15,7	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	49	0,96	25 137	1 274	16,4	95,9	4,1	0,0
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	46	0,91	22 349	1 026	12,2	95,7	4,3	0,0
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	45	1,04	37 578	1 902	22,7	91,1	8,9	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	45	1,13	25 980	1 950	21,4	95,6	4,4	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	42	0,95	23 917	1 163	14,9	92,9	7,1	0,0
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	42	0,94	20 873	1 184	14,0	92,9	7,1	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	38	0,87	25 230	1 231	14,8	97,4	2,6	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	38	1,05	40 461	2 303	26,0	92,1	7,9	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	35	0,76	11 637	185	3,9	88,6	11,4	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	35	0,91	29 255	1 217	14,2	91,4	8,6	0,0
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	28	0,97	36 687	2 097	23,1	96,4	3,6	0,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	26	1,01	41 183	2 706	29,8	92,3	7,7	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	25	0,89	9 545	169	4,9	88,0	8,0	4,0

Příloha 69: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	23	0,67	11 516	169	3,7	95,7	4,3	0,0
22102000 – Nemocnice Slaný	20	0,93	14 638	544	6,0	55,0	20,0	25,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	17	0,91	13 896	663	5,1	64,7	23,5	11,8
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	15	0,90	9 202	240	5,5	66,7	26,7	6,7
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	14	0,88	10 505	262	4,9	85,7	7,1	7,1
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	12	0,98	25 743	2 448	10,6	50,0	41,7	8,3
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	12	0,90	14 996	514	7,1	91,7	8,3	0,0
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	11	0,91	15 611	367	6,5	90,9	9,1	0,0
67102000 – MMN, a.s. – Jilemnice	11	0,90	14 477	1 013	5,6	63,6	36,4	0,0
69002000 – Městská nemocnice, a.s.	11	0,91	15 969	877	9,0	72,7	18,2	9,1
04005000 – Thomayerova nemocnice	9	0,89	16 127	380	6,0	77,8	22,2	0,0
31001000 – Nemocnice Rakovník	8	0,67	10 586	399	3,9	87,5	12,5	0,0
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, přísp. org.	8	0,79	9 019	75	3,5	75,0	25,0	0,0
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	8	0,91	11 172	934	6,3	62,5	25,0	12,5
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	8	0,83	15 242	618	4,5	75,0	25,0	0,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	8	0,91	9 753	204	5,0	100,0	0,0	0,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	7	0,72	7 565	61	3,0	85,7	0,0	14,3
87013000 – Karvinská hornická nemocnice a.s.	7	0,83	16 782	234	4,3	85,7	14,3	0,0
91001000 – Městská nemocnice Ostrava	7	0,69	7 161	91	3,4	85,7	14,3	0,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	6	0,85	10 634	140	4,7	66,7	33,3	0,0
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	6	0,69	5 929	80	3,0	100,0	0,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	6	0,88	10 496	317	5,5	50,0	33,3	16,7
53201000 – Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	6	0,89	9 696	143	4,7	66,7	33,3	0,0
88005000 – Městská nemocnice v Odrách, p.o.	6	0,89	12 394	247	7,2	50,0	50,0	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	5	0,60	7 801	48	2,4	80,0	0,0	20,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	5	0,90	15 210	594	12,8	40,0	40,0	20,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	5	0,68	8 621	124	3,6	40,0	60,0	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	5	0,78	16 782	107	4,6	80,0	20,0	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	5	0,87	12 163	223	4,6	40,0	60,0	0,0

Příloha 69: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
27002000 – Městská nemocnice Městec Králové a.s.	4	0,97	11 381	195	5,8	100,0	0,0	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	4	0,49	5 745	33	2,0	100,0	0,0	0,0
37101000 – Nemocnice Prachatice, a.s.	4	0,61	8 304	160	4,8	100,0	0,0	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	4	0,97	10 801	160	6,0	100,0	0,0	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	4	0,85	20 258	268	8,5	100,0	0,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	4	0,97	23 061	308	12,0	100,0	0,0	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	4	0,97	16 931	128	6,3	75,0	25,0	0,0
95202000 – Jesenická nemocnice a.s.	4	0,91	13 344	451	7,3	75,0	25,0	0,0
28003000 – Nemocnice Říčany, a.s.	3	0,81	14 365	307	8,7	66,7	33,3	0,0
30531000 – Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	3	0,98	16 083	974	7,3	100,0	0,0	0,0
44103000 – PRIVAMED a.s.	3	0,89	14 668	187	6,3	100,0	0,0	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	3	0,97	8 310	173	5,3	100,0	0,0	0,0
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	3	0,57	5 520	50	2,3	100,0	0,0	0,0
58101000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice	3	0,89	16 214	127	5,0	100,0	0,0	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	3	0,89	7 195	130	4,7	100,0	0,0	0,0
71101000 – Nemocnice Blansko	3	0,65	4 101	67	2,7	100,0	0,0	0,0
86102000 – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	3	0,81	7 344	133	4,3	66,7	33,3	0,0
01003000 – Nemocnice Na Františku	2	1,17	12 261	522	6,5	0,0	50,0	50,0
24200000 – Městská nemocnice Čáslav	2	0,99	19 557	1 060	7,5	50,0	50,0	0,0
42041000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.–Cheb	2	0,97	8 663	135	5,5	100,0	0,0	0,0
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	2	0,97	8 066	120	5,0	100,0	0,0	0,0
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	2	0,97	12 970	135	5,0	100,0	0,0	0,0
71113000 – Nemocnice Boskovice s.r.o.	2	0,99	12 944	986	7,0	100,0	0,0	0,0
72001000 – Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	2	0,97	10 013	360	5,5	100,0	0,0	0,0
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	2	1,03	19 298	80	4,5	0,0	50,0	50,0
74022000 – Nemocnice Hustopeče p.o.	2	0,73	7 426	160	5,0	100,0	0,0	0,0
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	2	0,93	12 545	100	4,5	50,0	0,0	50,0
02001000 – Revmatologický ústav	1	0,97	29 045	640	9,0	100,0	0,0	0,0
04150000 – ČR Vězenská služba ČR – Nemocnice s poliklinikou	1	0,97	8 078	200	6,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 69: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
05004000 – Nemocnice Na Homolce	1	0,97	10 702	240	4,0	100,0	0,0	0,0
21002000 – NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	1	0,97	6 965	120	4,0	0,0	100,0	0,0
25110000 – Nemocnice Mělník	1	0,73	17 424	0	3,0	100,0	0,0	0,0
25310000 – Nemocnice Neratovice	1	0,97	5 886	120	4,0	100,0	0,0	0,0
26001000 – Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	1	0,97	16 256	30	4,0	100,0	0,0	0,0
40001000 – Domažlická nemocnice, a.s.	1	0,97	13 081	90	4,0	100,0	0,0	0,0
45001000 – Stodská nemocnice, a.s.	1	0,73	8 555	80	3,0	100,0	0,0	0,0
48008000 – NEMOS SOKOLOV s.r.o.	1	0,97	8 237	150	6,0	100,0	0,0	0,0
51300000 – Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	1	0,97	13 411	280	8,0	100,0	0,0	0,0
58102000 – VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	1	0,98	15 329	1 263	11,0	100,0	0,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	1	0,73	6 793	60	3,0	100,0	0,0	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	1	0,99	13 717	1 301	4,0	100,0	0,0	0,0
72931000 – Masarykův onkologický ústav	1	0,97	6 939	320	5,0	100,0	0,0	0,0
73003000 – Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.	1	0,97	13 434	240	7,0	100,0	0,0	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	1	0,73	3 917	60	3,0	100,0	0,0	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přís. organ.	1	0,97	23 041	320	9,0	100,0	0,0	0,0
87001000 – Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	1	0,97	12 981	360	10,0	0,0	100,0	0,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	1	0,73	3 992	60	3,0	100,0	0,0	0,0
91950000 – Vítkovická nemocnice, a.s.	1	0,97	12 927	280	8,0	100,0	0,0	0,0
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	1	0,49	6 852	40	2,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	2 800	0,95	26 461	1 196	14,8	90,3	8,4	1,4

Příloha 70: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1935 – Akutní reakce, psychosociální poruchy a neurózy kromě depresivních

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. KČ	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	79	0,86	37 650	1 433	19,4	94,9	3,8	1,3
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	74	0,81	39 394	1 376	18,7	86,5	9,5	4,1
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	63	0,57	21 199	677	7,7	85,7	12,7	1,6
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	59	0,63	19 936	973	10,1	76,3	20,3	3,4
04005000 – Thomayerova nemocnice	54	0,58	18 149	253	6,4	90,7	9,3	0,0
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	51	0,73	37 643	1 593	21,0	82,4	17,6	0,0
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	51	0,56	12 588	314	6,2	88,2	11,8	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	47	0,83	45 573	645	15,7	83,0	14,9	2,1
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	46	0,56	11 558	576	4,3	80,4	19,6	0,0
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	45	1,04	41 530	1 816	21,8	88,9	8,9	2,2
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	43	0,57	11 607	159	5,0	81,4	16,3	2,3
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	42	0,62	17 628	702	7,9	95,2	2,4	2,4
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	40	0,77	24 191	1 145	14,5	100,0	0,0	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	38	0,63	17 846	909	11,9	86,8	13,2	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	36	0,93	42 789	1 683	22,6	83,3	16,7	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	34	0,64	29 763	1 272	14,8	97,1	2,9	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	33	0,55	20 527	399	5,8	87,9	9,1	3,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	32	0,55	9 148	551	3,3	96,9	3,1	0,0
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	32	0,63	17 570	654	8,5	90,6	9,4	0,0
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	28	0,55	8 132	99	3,7	78,6	21,4	0,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	27	1,05	35 863	2 732	25,7	92,6	7,4	0,0
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	25	0,68	38 449	1 343	15,0	80,0	20,0	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	25	0,76	32 069	1 002	14,6	84,0	12,0	4,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	24	0,56	12 959	440	6,7	79,2	20,8	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	24	0,82	27 611	1 030	13,9	87,5	12,5	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	24	0,55	10 635	143	3,8	75,0	25,0	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	23	0,58	19 437	1 309	9,2	87,0	8,7	4,3
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	22	0,57	21 080	417	6,0	86,4	13,6	0,0
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	21	0,58	16 834	994	10,9	85,7	14,3	0,0

Příloha 70: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
72001000 – Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	20	0,57	58 130	747	9,8	75,0	25,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	19	0,52	6 869	110	3,4	89,5	10,5	0,0
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	19	0,57	9 387	178	4,0	78,9	15,8	5,3
53201000 – Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	18	0,56	10 396	99	4,1	83,3	16,7	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	18	0,58	16 085	278	7,2	83,3	16,7	0,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	17	0,56	9 436	116	3,6	100,0	0,0	0,0
22102000 – Nemocnice Slaný	17	0,57	9 568	212	4,6	76,5	23,5	0,0
37101000 – Nemocnice Prachatice, a.s.	17	0,52	9 494	219	4,0	88,2	5,9	5,9
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	17	0,56	10 537	163	4,1	100,0	0,0	0,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	16	0,53	7 439	95	3,4	56,3	43,8	0,0
28002000 – PP Hospitals, s.r.o. – Brandýs n/L	16	0,51	4 849	53	2,1	93,8	6,3	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	16	0,55	9 068	383	3,6	93,8	6,3	0,0
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	16	0,57	13 697	368	5,0	100,0	0,0	0,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	16	0,60	11 379	303	5,5	68,8	25,0	6,3
58101000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice	15	0,60	11 775	1 627	4,1	80,0	20,0	0,0
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, přísp. org.	15	0,55	13 130	67	3,4	73,3	26,7	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	15	0,54	8 252	173	3,9	100,0	0,0	0,0
31001000 – Nemocnice Rakovník	14	0,46	7 942	181	3,6	100,0	0,0	0,0
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	14	0,56	14 648	747	8,4	78,6	21,4	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	14	0,63	10 438	240	7,0	92,9	7,1	0,0
05004000 – Nemocnice Na Homolce	13	0,56	53 883	393	5,5	69,2	15,4	15,4
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	13	0,58	13 085	1 588	4,1	69,2	15,4	15,4
71113000 – Nemocnice Boskovice s.r.o.	13	0,57	8 156	230	4,0	84,6	15,4	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	13	0,53	12 942	551	3,8	46,2	38,5	15,4
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	13	0,57	10 024	251	4,0	69,2	30,8	0,0
21002000 – NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	12	0,54	10 630	136	2,9	75,0	25,0	0,0
69002000 – Městská nemocnice, a.s.	12	0,60	12 683	494	7,3	58,3	16,7	25,0
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	12	0,57	10 947	140	4,9	75,0	25,0	0,0
48008000 – NEMOS SOKOLOV s.r.o.	11	0,56	8 973	161	3,4	90,9	9,1	0,0

Příloha 70: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	11	0,59	21 853	1 249	4,9	90,9	9,1	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	11	0,81	28 669	896	17,1	54,5	36,4	9,1
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	11	0,57	7 837	125	4,2	72,7	27,3	0,0
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	11	0,56	8 922	68	3,0	100,0	0,0	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	10	0,57	11 053	266	3,5	80,0	20,0	0,0
28003000 – Nemocnice Říčany, a.s.	10	0,61	13 252	504	8,1	60,0	30,0	10,0
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	10	0,51	10 651	246	2,3	60,0	40,0	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	10	0,54	12 090	465	3,8	90,0	10,0	0,0
86102000 – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	10	0,54	12 080	117	4,3	60,0	40,0	0,0
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	9	0,59	16 390	1 335	6,0	66,7	33,3	0,0
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	9	0,54	10 306	358	4,9	77,8	22,2	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	9	0,82	29 393	1 513	18,4	100,0	0,0	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	9	0,58	8 195	72	3,1	77,8	11,1	11,1
24200000 – Městská nemocnice Čáslav	8	0,56	6 971	198	3,4	100,0	0,0	0,0
26001000 – Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	8	0,53	10 948	182	4,4	100,0	0,0	0,0
58102000 – VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	8	0,56	7 718	160	5,0	100,0	0,0	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	8	0,57	11 512	289	3,8	87,5	12,5	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	8	0,57	14 178	232	4,9	87,5	12,5	0,0
95202000 – Jesenická nemocnice a.s.	8	0,53	6 069	78	3,1	87,5	12,5	0,0
30531000 – Oblastní nemocnice Přeborn, a.s.	7	0,52	13 125	149	3,6	100,0	0,0	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	7	0,56	7 222	59	2,9	100,0	0,0	0,0
42041000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.–Cheb	7	0,53	5 313	166	2,3	85,7	14,3	0,0
51300000 – Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	7	0,52	6 913	71	3,0	100,0	0,0	0,0
67102000 – MMN, a.s. – Jilemnice	7	0,52	14 184	171	5,7	85,7	14,3	0,0
85200000 – Podhorská nemocnice, a. s.	7	0,56	8 160	109	3,7	85,7	14,3	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přís. organ.	7	0,52	8 581	94	3,7	85,7	14,3	0,0
87013000 – Karvinská hornická nemocnice a.s.	7	0,59	11 185	485	4,0	42,9	42,9	14,3
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	6	0,57	15 719	510	4,3	83,3	16,7	0,0
21001000 – JESSENIA a.s. – Rehabilitační Nem.Beroun	6	0,56	8 863	133	4,3	83,3	16,7	0,0

Příloha 70: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	6	0,47	11 428	244	3,3	100,0	0,0	0,0
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	6	0,56	9 656	459	5,8	100,0	0,0	0,0
88005000 – Městská nemocnice v Odrách, p.o.	6	0,57	6 339	80	3,2	66,7	33,3	0,0
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	6	0,76	35 750	1 932	21,3	100,0	0,0	0,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	5	0,57	16 316	160	5,8	40,0	60,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	5	0,67	17 265	538	9,2	40,0	60,0	0,0
25110000 – Nemocnice Mělník	4	0,56	8 366	60	3,0	100,0	0,0	0,0
44103000 – PRIVAMED a.s.	4	0,56	9 610	140	4,5	100,0	0,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	4	0,57	6 144	80	3,3	75,0	25,0	0,0
68002000 – Nemocnice Pk, a.s. – Litomyšl	4	0,57	8 707	50	2,8	75,0	25,0	0,0
71101000 – Nemocnice Blansko	4	0,56	5 242	40	2,3	100,0	0,0	0,0
91950000 – Vítkovická nemocnice, a.s.	4	0,57	9 486	434	2,8	75,0	25,0	0,0
27002000 – Městská nemocnice Městec Králové a.s.	3	0,57	5 403	40	2,3	66,7	33,3	0,0
47101000 – Rokycanská nemocnice, a.s.	3	0,48	9 102	133	4,3	33,3	66,7	0,0
51100000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín,o.z.	3	0,57	11 171	432	4,0	100,0	0,0	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	3	0,88	27 031	1 927	21,7	100,0	0,0	0,0
73003000 – Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.	3	0,56	11 378	173	5,3	100,0	0,0	0,0
74022000 – Nemocnice Hustopeče p.o.	3	0,57	8 203	160	5,0	66,7	33,3	0,0
87001000 – Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	3	0,57	9 763	93	3,3	66,7	33,3	0,0
88015000 – Bílovecká nemocnice, a.s.	3	0,57	8 546	160	5,0	66,7	33,3	0,0
91001000 – Městská nemocnice Ostrava	3	1,06	33 580	2 853	16,7	33,3	66,7	0,0
01002000 – Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze	2	0,57	8 846	417	4,5	50,0	50,0	0,0
01003000 – Nemocnice Na Františku	2	0,42	3 746	80	1,5	100,0	0,0	0,0
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	2	0,57	13 697	660	3,5	100,0	0,0	0,0
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	2	0,57	11 195	394	3,5	50,0	50,0	0,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	2	0,56	6 180	60	3,0	100,0	0,0	0,0
25310000 – Nemocnice Neratovice	1	0,56	6 863	40	2,0	100,0	0,0	0,0
40001000 – Domažlická nemocnice, a.s.	1	0,56	3 123	40	2,0	100,0	0,0	0,0
44105000 – Mulačova nemocnice s. r. o.	1	0,58	20 795	632	11,0	0,0	100,0	0,0

Příloha 70: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
45001000 – Stodská nemocnice, a.s.	1	0,56	4 530	80	3,0	100,0	0,0	0,0
69003000 – Nemocnice Vrchlabí, s.r.o.	1	0,56	13 187	40	3,0	100,0	0,0	0,0
72931000 – Masarykův onkologický ústav	1	0,58	25 724	560	9,0	0,0	100,0	0,0
Celkem	1 930	0,64	20 372	706	9,2	84,6	13,8	1,6

Příloha 71: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1936 – Organické duševní poruchy a mentální retardace

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	167	0,78	24 317	1 491	16,5	95,8	3,6	0,6
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	131	0,78	29 786	1 254	13,8	64,1	29,8	6,1
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	121	0,80	26 509	1 584	17,9	66,1	32,2	1,7
28002000 – PP Hospitals, s.r.o. – Brandýs n/L	93	0,73	11 842	453	4,8	1,1	96,8	2,2
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	93	0,86	31 027	1 755	18,8	74,2	23,7	2,2
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	87	0,74	21 711	1 095	11,4	93,1	6,9	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	84	0,74	27 183	1 007	10,8	61,9	36,9	1,2
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	78	0,84	30 144	1 887	17,6	75,6	21,8	2,6
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	73	1,01	47 543	4 999	22,2	50,7	39,7	9,6
04005000 – Thomayerova nemocnice	68	0,71	25 135	269	6,3	67,6	30,9	1,5
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	62	0,72	23 321	893	6,7	38,7	59,7	1,6
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	59	0,74	21 171	995	12,5	69,5	25,4	5,1
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	50	0,80	28 323	1 400	15,3	68,0	30,0	2,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	46	0,75	29 479	1 386	13,3	89,1	10,9	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	42	0,78	34 588	1 248	15,6	83,3	11,9	4,8
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	40	0,93	39 710	1 764	22,7	70,0	25,0	5,0
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	40	0,73	17 564	943	10,9	97,5	2,5	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	38	0,76	21 901	1 120	12,5	73,7	18,4	7,9
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	37	0,74	14 510	592	8,5	59,5	37,8	2,7
22102000 – Nemocnice Slaný	35	0,75	15 091	703	7,3	51,4	42,9	5,7
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	33	0,72	16 167	699	6,7	54,5	36,4	9,1
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	33	0,77	19 144	880	11,7	39,4	42,4	18,2
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	32	0,77	24 095	1 171	9,3	46,9	46,9	6,3
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	31	0,76	20 620	903	12,3	61,3	35,5	3,2
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	31	0,78	25 110	1 359	14,8	87,1	9,7	3,2
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	29	0,80	26 543	1 654	17,2	51,7	37,9	10,3
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	29	0,74	12 799	1 179	6,1	55,2	31,0	13,8
69002000 – Městská nemocnice, a.s.	29	0,76	13 749	264	7,3	44,8	44,8	10,3
91001000 – Městská nemocnice Ostrava	29	0,75	20 669	883	12,2	24,1	62,1	13,8

Příloha 71: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	26	0,78	41 291	1 971	19,2	69,2	19,2	11,5
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	26	0,74	19 418	1 018	7,7	69,2	26,9	3,8
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	24	0,74	12 891	549	6,3	41,7	54,2	4,2
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	22	0,72	14 678	366	6,0	68,2	31,8	0,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	21	0,76	19 120	370	8,4	38,1	52,4	9,5
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	19	0,81	37 305	1 585	18,2	57,9	36,8	5,3
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	19	0,74	11 128	722	7,1	31,6	68,4	0,0
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	18	0,74	21 886	1 460	8,2	27,8	44,4	27,8
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	18	0,73	22 698	766	9,7	88,9	11,1	0,0
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	16	0,74	14 961	744	6,8	81,3	18,8	0,0
87001000 – Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	16	0,73	17 155	710	8,8	37,5	56,3	6,3
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	15	0,72	16 053	489	7,2	46,7	46,7	6,7
58101000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice	15	0,75	24 267	452	8,5	53,3	46,7	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	15	0,73	13 553	314	6,7	66,7	20,0	13,3
53201000 – Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	14	0,73	22 499	637	12,8	57,1	21,4	21,4
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěp. org.	14	0,65	16 598	289	4,0	42,9	50,0	7,1
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přísp. organ.	14	0,74	17 596	401	8,8	85,7	7,1	7,1
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	14	0,88	43 780	2 782	26,0	92,9	7,1	0,0
48008000 – NEMOS SOKOLOV s.r.o.	13	0,72	18 791	378	5,6	76,9	15,4	7,7
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	13	0,79	22 423	1 648	9,2	61,5	23,1	15,4
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	13	0,76	17 841	427	8,8	46,2	46,2	7,7
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	12	0,76	20 753	1 605	10,4	25,0	58,3	16,7
31001000 – Nemocnice Rakovník	12	0,71	12 738	653	7,2	33,3	66,7	0,0
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	12	0,76	15 658	274	6,7	58,3	25,0	16,7
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	12	0,72	15 687	213	7,0	41,7	41,7	16,7
72001000 – Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	12	0,72	43 454	997	11,8	50,0	33,3	16,7
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	11	0,76	17 961	359	8,4	81,8	9,1	9,1
28003000 – Nemocnice Říčany, a.s.	11	0,72	12 379	432	7,2	45,5	36,4	18,2
67102000 – MMN, a.s. – Jilemnice	11	0,74	23 663	1 378	9,4	81,8	0,0	18,2

Příloha 71: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
71101000 – Nemocnice Blansko	11	0,74	22 186	1 238	10,8	63,6	36,4	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	11	0,72	14 213	434	6,3	54,5	27,3	18,2
91950000 – Vítkovická nemocnice, a.s.	11	0,78	16 652	1 010	9,6	54,5	27,3	18,2
51100000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín,o.z.	10	0,75	19 374	300	6,7	50,0	50,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	10	0,73	17 924	566	10,8	40,0	50,0	10,0
74022000 – Nemocnice Hustopeče p.o.	10	0,72	8 535	188	5,7	70,0	30,0	0,0
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	10	0,67	9 076	136	4,4	90,0	10,0	0,0
88005000 – Městská nemocnice v Odrách, p.o.	10	0,72	8 979	184	5,6	50,0	50,0	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	10	0,70	15 992	347	7,0	50,0	50,0	0,0
25110000 – Nemocnice Mělník	9	0,76	17 484	585	6,6	66,7	22,2	11,1
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	9	0,75	11 260	276	6,7	55,6	44,4	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	9	0,72	16 860	335	7,0	44,4	55,6	0,0
87003000 – Bohumínská městská nemocnice, a.s.	9	0,73	10 298	256	4,9	88,9	0,0	11,1
01002000 – Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze	8	0,75	19 407	879	12,4	37,5	62,5	0,0
26001000 – Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	8	0,61	18 855	870	4,1	87,5	12,5	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	8	0,75	11 883	160	4,3	62,5	37,5	0,0
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	8	0,69	12 303	408	7,8	50,0	50,0	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	8	1,02	29 364	2 209	24,3	87,5	12,5	0,0
73003000 – Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.	8	0,83	75 691	4 848	13,0	50,0	37,5	12,5
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	8	0,76	17 886	576	6,4	62,5	25,0	12,5
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	8	0,74	15 705	749	7,9	62,5	25,0	12,5
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	8	0,73	18 823	423	6,6	87,5	0,0	12,5
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	8	0,72	16 130	605	9,4	75,0	25,0	0,0
87013000 – Karvinská hornická nemocnice a.s.	8	0,76	25 022	594	8,3	25,0	62,5	12,5
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	8	0,72	23 914	539	9,6	62,5	37,5	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	8	0,74	13 370	405	6,9	62,5	12,5	25,0
05004000 – Nemocnice Na Homolce	7	0,64	25 049	774	4,4	42,9	28,6	28,6
42041000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.–Cheb	7	0,60	11 374	437	4,1	71,4	14,3	14,3
44103000 – PRIVAMED a.s.	7	0,76	11 746	194	5,9	57,1	28,6	14,3

Příloha 71: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
47101000 – Rokycanská nemocnice, a.s.	7	0,71	9 052	322	5,6	85,7	14,3	0,0
58102000 – VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	7	0,75	9 984	251	7,3	71,4	28,6	0,0
85200000 – Podhorská nemocnice, a. s.	7	0,63	10 402	212	4,0	28,6	57,1	14,3
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	7	0,71	9 940	149	4,7	71,4	28,6	0,0
27002000 – Městská nemocnice Městec Králové a.s.	6	0,71	11 351	427	7,3	66,7	33,3	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	6	0,76	15 978	723	8,5	66,7	33,3	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	6	0,75	10 528	207	6,2	100,0	0,0	0,0
68002000 – Nemocnice Pk, a.s. – Litomyšl	6	0,77	13 349	618	6,2	33,3	50,0	16,7
86102000 – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	6	0,71	12 897	187	5,7	66,7	33,3	0,0
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	6	0,75	14 471	403	6,3	50,0	50,0	0,0
37101000 – Nemocnice Prachatice, a.s.	5	0,76	14 797	1 061	8,4	80,0	20,0	0,0
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	5	0,70	18 529	634	7,6	40,0	60,0	0,0
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	5	0,68	14 899	344	9,6	80,0	0,0	20,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	5	0,66	17 284	876	7,4	40,0	60,0	0,0
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	4	0,92	71 337	2 940	24,3	75,0	0,0	25,0
51300000 – Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	4	0,71	4 886	167	3,0	50,0	25,0	25,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	4	0,57	10 993	602	6,3	75,0	25,0	0,0
01003000 – Nemocnice Na Františku	3	0,75	15 287	693	9,7	0,0	100,0	0,0
24200000 – Městská nemocnice Čáslav	3	0,90	25 320	3 408	16,0	33,3	66,7	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	3	0,75	30 720	203	10,0	0,0	100,0	0,0
21001000 – JESSENIA a.s. – Rehabilitační Nem.Beroun	2	0,62	11 681	240	7,0	50,0	50,0	0,0
21002000 – NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	2	0,75	9 489	100	3,5	50,0	50,0	0,0
25310000 – Nemocnice Neratovice	2	0,62	8 001	100	3,5	100,0	0,0	0,0
30006000 – Nemocnice Na Pleši s.r.o.	2	0,75	13 391	954	11,0	0,0	100,0	0,0
30531000 – Oblastní nemocnice Přeboram, a.s.	2	0,76	19 059	1 362	10,5	0,0	100,0	0,0
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	2	0,75	18 621	1 038	8,0	0,0	100,0	0,0
69003000 – Nemocnice Vrchlabí, s.r.o.	2	0,75	17 793	140	5,0	50,0	50,0	0,0
71113000 – Nemocnice Boskovice s.r.o.	2	0,75	20 888	882	10,5	100,0	0,0	0,0
04004000 – Ústav pro péči o matku a dítě	1	0,75	7 262	120	3,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 71: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
40001000 – Domažlická nemocnice, a.s.	1	0,75	17 699	320	9,0	100,0	0,0	0,0
45001000 – Stodská nemocnice, a.s.	1	0,50	6 743	40	2,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	2 556	0,77	23 358	1 148	11,8	63,0	31,9	5,1

Příloha 72: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1937 – Vývojové duševní poruchy

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
04005000 – Thomayerova nemocnice	246	1,00	40 717	282	16,2	97,6	2,4	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	150	0,95	32 648	451	8,1	78,7	19,3	2,0
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	112	0,90	27 867	445	12,2	98,2	1,8	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	93	1,18	43 448	368	23,4	96,8	3,2	0,0
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	60	1,21	32 822	1 564	19,1	96,7	3,3	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	52	1,03	24 265	792	12,2	98,1	1,9	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	30	0,91	24 066	501	7,9	83,3	16,7	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	29	0,98	18 321	391	7,3	86,2	10,3	3,4
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	19	0,89	12 505	142	5,5	89,5	10,5	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	13	0,89	18 054	185	4,6	76,9	23,1	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	11	0,83	8 350	95	4,2	81,8	18,2	0,0
51300000 – Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	10	0,91	6 189	99	4,3	100,0	0,0	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	9	0,88	18 071	245	6,0	88,9	11,1	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	7	0,88	13 320	747	5,4	85,7	14,3	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	6	0,86	10 471	239	4,3	83,3	0,0	16,7
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	6	0,76	18 486	98	3,7	100,0	0,0	0,0
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	6	0,86	18 965	160	5,8	83,3	16,7	0,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	6	0,71	7 511	48	2,5	100,0	0,0	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	6	0,93	44 808	778	10,2	66,7	16,7	16,7
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	5	0,79	6 487	304	4,2	80,0	20,0	0,0
22102000 – Nemocnice Slaný	5	0,61	8 793	544	3,8	80,0	20,0	0,0
30531000 – Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	5	0,73	7 487	42	2,6	100,0	0,0	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	5	0,73	7 686	72	3,4	80,0	20,0	0,0
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	5	0,73	7 351	104	4,2	100,0	0,0	0,0
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	5	0,79	6 305	60	2,8	100,0	0,0	0,0
58101000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice	5	0,67	5 652	79	3,0	80,0	20,0	0,0
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	5	0,79	5 360	273	3,6	100,0	0,0	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	5	0,85	9 192	78	3,6	80,0	20,0	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	5	0,98	24 818	288	12,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 72: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. KČ	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	5	0,85	15 213	335	5,4	80,0	20,0	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	5	0,91	11 008	126	5,2	40,0	40,0	20,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	4	0,77	17 069	649	3,8	100,0	0,0	0,0
37101000 – Nemocnice Prachatice, a.s.	4	0,94	14 508	1 563	7,3	75,0	25,0	0,0
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	4	0,91	6 898	103	4,0	75,0	25,0	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	4	0,76	8 332	105	2,8	100,0	0,0	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	4	0,93	10 820	1 066	5,0	75,0	25,0	0,0
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	4	0,83	11 158	50	3,0	75,0	25,0	0,0
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	3	1,27	39 732	1 678	22,3	33,3	33,3	33,3
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	3	0,71	7 202	103	4,7	100,0	0,0	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	3	0,91	12 018	313	5,7	66,7	33,3	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přísl. organ.	3	0,81	5 314	102	3,0	100,0	0,0	0,0
91001000 – Městská nemocnice Ostrava	3	0,71	5 762	60	3,0	33,3	66,7	0,0
01002000 – Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze	2	0,91	29 409	1 093	12,5	100,0	0,0	0,0
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	2	0,61	10 657	60	2,0	100,0	0,0	0,0
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	2	0,76	10 251	150	4,5	100,0	0,0	0,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	2	0,76	11 125	90	4,0	50,0	50,0	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	2	0,91	11 116	45	3,0	100,0	0,0	0,0
42041000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.–Cheb	2	0,91	8 417	110	4,0	50,0	50,0	0,0
53201000 – Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	2	0,61	8 818	56	2,0	100,0	0,0	0,0
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	2	0,91	10 372	135	5,5	100,0	0,0	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	2	0,91	6 618	105	4,5	0,0	100,0	0,0
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	2	0,91	11 000	195	7,5	100,0	0,0	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	2	0,91	24 062	455	13,0	100,0	0,0	0,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	2	0,76	10 815	120	5,5	100,0	0,0	0,0
87001000 – Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	2	0,91	6 964	105	4,0	100,0	0,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	2	0,91	17 808	275	8,5	50,0	50,0	0,0
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	2	0,91	7 134	105	4,0	100,0	0,0	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	2	0,91	12 156	135	5,5	100,0	0,0	0,0

Příloha 72: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	2	0,91	7 574	120	4,0	100,0	0,0	0,0
06051000 – ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	1	1,32	55 332	2 565	30,0	100,0	0,0	0,0
28002000 – PP Hospitals, s.r.o. – Brandýs n/L	1	0,91	9 696	234	3,0	0,0	100,0	0,0
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	1	0,61	6 908	0	2,0	100,0	0,0	0,0
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	1	0,91	11 073	60	3,0	100,0	0,0	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	1	0,91	10 739	380	5,0	100,0	0,0	0,0
47101000 – Rokycanská nemocnice, a.s.	1	0,61	4 883	30	2,0	100,0	0,0	0,0
48008000 – NEMOS SOKOLOV s.r.o.	1	0,30	2 085	30	1,0	100,0	0,0	0,0
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	1	0,91	8 711	180	7,0	100,0	0,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1	0,91	5 280	90	4,0	100,0	0,0	0,0
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	1	0,61	3 279	30	2,0	100,0	0,0	0,0
58102000 – VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	1	0,91	9 619	240	7,0	100,0	0,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	1	0,91	6 779	60	3,0	100,0	0,0	0,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	1	0,91	10 231	120	4,0	100,0	0,0	0,0
71101000 – Nemocnice Blansko	1	0,91	35 741	40	5,0	100,0	0,0	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	1	0,30	9 961	0	1,0	100,0	0,0	0,0
74022000 – Nemocnice Hustopeče p.o.	1	0,91	12 784	360	10,0	100,0	0,0	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	1	0,91	9 579	120	5,0	100,0	0,0	0,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	1	0,91	5 043	0	3,0	100,0	0,0	0,0
91950000 – Vítkovická nemocnice, a.s.	1	0,91	6 755	90	4,0	0,0	100,0	0,0
95202000 – Jesenická nemocnice a.s.	1	0,91	5 147	60	3,0	0,0	100,0	0,0
Celkem	1 024	0,97	29 046	438	12,0	90,8	8,4	0,8

Příloha 73: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1938 – Poruchy příjmu potravy

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	64	2,47	138 194	2 452	53,1	93,8	4,7	1,6
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	59	2,03	38 261	1 644	19,9	89,8	10,2	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	47	2,11	63 020	2 271	33,0	93,6	6,4	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	11	1,86	22 545	1 002	10,4	81,8	18,2	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	8	2,21	59 351	2 230	40,1	62,5	37,5	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	8	1,96	32 585	1 211	19,3	50,0	37,5	12,5
04005000 – Thomayerova nemocnice	7	1,98	48 348	1 312	26,6	85,7	14,3	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	7	1,90	51 635	298	24,0	85,7	14,3	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	7	1,76	21 399	1 083	10,9	85,7	0,0	14,3
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	5	1,88	50 900	2 715	36,0	80,0	20,0	0,0
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	5	1,05	11 174	66	4,0	100,0	0,0	0,0
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	5	0,95	8 362	498	3,6	100,0	0,0	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	5	2,10	67 039	1 008	23,4	80,0	0,0	20,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	5	1,46	12 030	357	6,6	100,0	0,0	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	4	1,11	8 020	130	4,3	50,0	0,0	50,0
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	4	1,31	9 996	158	6,3	100,0	0,0	0,0
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	4	1,89	18 439	465	16,5	75,0	25,0	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	4	1,83	57 852	2 541	36,5	100,0	0,0	0,0
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	3	1,65	24 297	1 488	16,7	100,0	0,0	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	3	1,48	13 655	210	8,0	100,0	0,0	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	3	1,83	40 563	1 986	24,0	66,7	33,3	0,0
58101000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice	3	1,13	7 913	100	4,3	100,0	0,0	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	3	1,83	58 503	447	12,7	66,7	0,0	33,3
86102000 – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	3	1,86	62 951	1 936	13,7	33,3	66,7	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	3	2,13	73 444	3 204	21,7	66,7	33,3	0,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	3	2,09	14 755	448	10,7	66,7	33,3	0,0
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	2	2,09	58 860	829	13,0	50,0	50,0	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	2	2,09	28 121	435	15,5	100,0	0,0	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	2	1,44	13 915	702	6,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 73: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. KČ	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	2	1,00	9 094	3 691	3,5	50,0	0,0	50,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	2	1,44	15 098	749	7,5	100,0	0,0	0,0
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	2	0,79	4 952	70	3,0	50,0	50,0	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	2	1,31	26 190	1 520	17,0	100,0	0,0	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	2	1,83	12 806	241	7,0	100,0	0,0	0,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	2	1,83	18 451	310	10,5	100,0	0,0	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přísl. organ.	2	1,96	19 545	270	11,0	100,0	0,0	0,0
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	2	0,92	7 282	100	3,5	50,0	50,0	0,0
06051000 – ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	1	2,09	44 432	2 470	27,0	100,0	0,0	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	1	0,79	4 670	120	3,0	100,0	0,0	0,0
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	1	2,34	39 270	12 453	19,0	0,0	100,0	0,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	1	0,79	8 469	60	3,0	100,0	0,0	0,0
22102000 – Nemocnice Slaný	1	2,21	49 877	6 303	23,0	0,0	0,0	100,0
27002000 – Městská nemocnice Městec Králové a.s.	1	1,31	9 006	169	5,0	100,0	0,0	0,0
28003000 – Nemocnice Říčany, a.s.	1	2,09	14 782	360	10,0	100,0	0,0	0,0
31001000 – Nemocnice Rakovník	1	1,05	8 036	120	4,0	100,0	0,0	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	1	2,09	29 528	180	12,0	100,0	0,0	0,0
37101000 – Nemocnice Prachatice, a.s.	1	1,31	34 249	120	5,0	100,0	0,0	0,0
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	1	1,31	19 731	120	5,0	100,0	0,0	0,0
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	1	1,31	8 300	120	5,0	100,0	0,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1	2,09	10 821	210	8,0	0,0	100,0	0,0
53201000 – Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	1	0,79	18 441	0	3,0	100,0	0,0	0,0
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	1	1,05	13 492	90	4,0	0,0	100,0	0,0
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, přísp. org.	1	2,09	13 309	270	10,0	100,0	0,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	1	0,85	8 158	3 174	3,0	0,0	100,0	0,0
67102000 – MMN, a.s. – Jilemnice	1	1,31	7 393	120	5,0	100,0	0,0	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	1	0,53	3 036	30	2,0	100,0	0,0	0,0
71101000 – Nemocnice Blansko	1	0,53	3 838	40	2,0	100,0	0,0	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	1	2,11	19 246	2 325	15,0	0,0	100,0	0,0

Příloha 73: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	1	2,09	61 965	0	8,0	100,0	0,0	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	1	2,09	11 162	280	8,0	100,0	0,0	0,0
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	1	2,09	23 823	280	8,0	100,0	0,0	0,0
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	1	1,31	10 259	120	5,0	100,0	0,0	0,0
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	1	1,83	10 012	240	7,0	0,0	100,0	0,0
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	1	0,79	7 843	60	3,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	332	1,95	56 722	1 601	25,6	85,8	11,4	2,7

Příloha 74: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1939 – Jiné duševní poruchy

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	120	0,44	13 073	155	2,7	90,8	9,2	0,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	114	0,41	2 166	32	2,1	98,2	0,9	0,9
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	39	0,42	12 634	153	2,8	89,7	10,3	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	36	0,42	6 708	186	2,7	97,2	2,8	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	26	0,68	20 202	1 790	10,0	34,6	61,5	3,8
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	24	0,59	14 722	358	5,5	100,0	0,0	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	21	0,41	11 434	172	3,2	95,2	0,0	4,8
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	20	0,41	9 370	53	2,2	95,0	5,0	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	15	0,44	14 878	160	3,5	86,7	13,3	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	12	0,40	3 674	63	2,7	100,0	0,0	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	9	0,42	5 337	183	3,3	88,9	11,1	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	8	0,72	24 581	1 761	11,0	37,5	37,5	25,0
04005000 – Thomayerova nemocnice	7	0,44	11 251	60	2,7	71,4	28,6	0,0
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	7	0,80	27 647	730	9,3	100,0	0,0	0,0
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	5	0,40	5 169	40	2,0	100,0	0,0	0,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	5	0,40	3 218	30	2,0	100,0	0,0	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	4	1,43	37 663	1 615	20,0	100,0	0,0	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	4	0,53	16 647	323	6,5	100,0	0,0	0,0
72001000 – Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	4	0,44	14 941	145	3,0	75,0	25,0	0,0
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	3	1,43	41 763	2 080	21,3	100,0	0,0	0,0
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	3	0,45	10 126	168	5,0	66,7	33,3	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	3	0,45	11 285	160	5,0	66,7	33,3	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	3	0,40	3 819	67	2,7	100,0	0,0	0,0
05004000 – Nemocnice Na Homolce	2	0,40	51 258	280	5,0	100,0	0,0	0,0
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	2	1,05	29 244	1 188	14,5	100,0	0,0	0,0
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	2	0,40	29 135	235	4,5	100,0	0,0	0,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	2	0,40	4 838	60	2,5	100,0	0,0	0,0
31001000 – Nemocnice Rakovník	2	0,47	9 986	552	4,0	50,0	50,0	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	2	0,49	17 771	205	7,0	50,0	0,0	50,0

Příloha 74: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	2	0,40	6 628	35	2,5	100,0	0,0	0,0
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	2	0,40	5 983	80	3,0	100,0	0,0	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	2	0,40	2 914	63	1,0	100,0	0,0	0,0
69002000 – Městská nemocnice, a.s.	2	0,47	11 979	260	7,5	50,0	50,0	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	2	0,53	21 244	380	7,5	0,0	100,0	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	1	0,40	3 355	40	2,0	100,0	0,0	0,0
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	1	0,40	2 440	30	2,0	100,0	0,0	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	1	0,40	6 110	60	3,0	100,0	0,0	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	1	0,40	15 419	320	9,0	100,0	0,0	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	1	0,40	2 205	40	1,0	100,0	0,0	0,0
40001000 – Domažlická nemocnice, a.s.	1	0,53	6 864	90	4,0	0,0	100,0	0,0
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	1	0,40	8 533	80	3,0	100,0	0,0	0,0
47101000 – Rokycanská nemocnice, a.s.	1	0,74	34 212	1 080	28,0	0,0	0,0	100,0
51100000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín,o.z.	1	0,40	10 363	0	2,0	100,0	0,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1	0,40	6 885	60	3,0	100,0	0,0	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	1	0,73	18 447	480	13,0	100,0	0,0	0,0
58102000 – VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	1	0,53	13 007	400	11,0	0,0	100,0	0,0
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, přísp. org.	1	0,53	8 472	40	2,0	0,0	100,0	0,0
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	1	0,97	30 822	1 425	16,0	100,0	0,0	0,0
67102000 – MMN, a.s. – Jilemnice	1	0,40	4 052	40	2,0	100,0	0,0	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	1	0,40	8 539	120	5,0	100,0	0,0	0,0
68002000 – Nemocnice Pk, a.s. – Litomyšl	1	0,40	10 174	120	4,0	100,0	0,0	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	1	0,97	21 920	600	16,0	100,0	0,0	0,0
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	1	0,40	4 066	30	2,0	100,0	0,0	0,0
71113000 – Nemocnice Boskovice s.r.o.	1	0,53	16 429	400	11,0	0,0	100,0	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	1	3,15	48 166	3 990	43,0	100,0	0,0	0,0
73003000 – Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.	1	0,53	11 848	532	8,0	0,0	100,0	0,0
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	1	0,40	6 034	120	4,0	100,0	0,0	0,0
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	1	0,40	4 966	30	2,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 74: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	1	0,53	25 205	360	10,0	0,0	100,0	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	1	0,40	6 021	60	3,0	100,0	0,0	0,0
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	1	0,40	6 265	60	3,0	100,0	0,0	0,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	1	0,40	10 564	30	2,0	100,0	0,0	0,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	1	0,40	2 969	40	2,0	100,0	0,0	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přís. organ.	1	0,40	2 254	40	2,0	100,0	0,0	0,0
87001000 – Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	1	0,49	10 079	4 227	6,0	100,0	0,0	0,0
87003000 – Bohumínská městská nemocnice, a.s.	1	0,40	3 500	100	3,0	100,0	0,0	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	1	0,53	14 612	240	7,0	0,0	100,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	1	0,40	10 013	30	2,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	548	0,48	10 834	287	3,9	88,5	10,2	1,3

Příloha 75: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 1940 – Duševní poruchy s elektrokonvulzivní terapií nebo s repetitivní transkraniální magnetickou stimulací

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	51	2,98	66 493	2 935	32,7	0,0	0,0	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	36	2,55	90 401	3 731	38,9	0,0	0,0	0,0
08002000 – Psychiatrické centrum Praha	27	3,02	74 005	3 497	45,7	0,0	0,0	0,0
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	21	2,79	35 425	2 298	25,2	0,0	0,0	0,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	18	1,98	47 151	2 222	27,1	0,0	0,0	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	18	2,91	55 080	3 072	37,2	0,0	0,0	0,0
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	18	3,02	37 567	2 006	22,1	0,0	0,0	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	17	3,02	67 441	4 557	52,5	0,0	0,0	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	14	3,02	73 540	3 030	33,2	0,0	0,0	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	12	3,02	59 552	3 357	36,3	0,0	0,0	0,0
06051000 – ÚVN–Vojenská fakultní nemocnice Praha	7	3,02	69 905	3 664	40,6	0,0	0,0	0,0
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	5	3,03	64 360	3 612	39,8	0,0	0,0	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	3	3,02	46 281	2 438	29,3	0,0	0,0	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	3	3,35	134 420	7 881	85,3	0,0	0,0	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	3	3,02	85 266	4 813	52,7	0,0	0,0	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	3	3,02	47 273	2 217	29,0	0,0	0,0	0,0
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	2	3,02	100 464	5 273	63,5	0,0	0,0	0,0
Celkem	258	2,85	64 909	3 196	36,3	0,0	0,0	0,0

Příloha 76: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2030 – Škodlivé užívání alkoholu, léků, drog, závislost na nich, propuštění proti doporučení lékaře

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	27	0,12	5 544	65	1,0	100,0	0,0	0,0
58101000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice	10	0,12	3 290	36	1,0	100,0	0,0	0,0
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	6	0,12	3 787	33	1,0	100,0	0,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	6	0,12	2 048	40	1,0	100,0	0,0	0,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	5	0,12	3 960	32	1,0	100,0	0,0	0,0
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	5	0,12	3 122	49	1,0	100,0	0,0	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	5	0,12	3 610	38	1,0	100,0	0,0	0,0
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	4	0,13	1 650	95	1,0	75,0	25,0	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	4	0,13	5 394	30	1,0	75,0	25,0	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	4	0,12	5 651	30	1,0	100,0	0,0	0,0
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	3	0,12	4 431	63	1,0	100,0	0,0	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	3	0,12	8 767	0	1,0	100,0	0,0	0,0
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	3	0,18	4 427	27	1,0	66,7	0,0	33,3
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	3	0,12	4 465	27	1,0	100,0	0,0	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	3	0,12	2 854	27	1,0	100,0	0,0	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	3	0,18	4 815	40	1,0	66,7	0,0	33,3
04005000 – Thomayerova nemocnice	2	0,13	5 269	40	1,0	50,0	50,0	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	2	0,14	4 864	120	1,0	0,0	100,0	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	2	0,12	2 769	40	1,0	100,0	0,0	0,0
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	2	0,12	3 662	40	1,0	100,0	0,0	0,0
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, příspě. org.	2	0,12	9 346	20	1,0	100,0	0,0	0,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	2	0,12	7 981	0	1,0	100,0	0,0	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	2	0,12	2 255	40	1,0	100,0	0,0	0,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	2	0,12	5 607	20	1,0	100,0	0,0	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	2	0,12	4 036	68	1,0	100,0	0,0	0,0
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	2	0,12	3 041	45	1,0	100,0	0,0	0,0
71113000 – Nemocnice Boskovice s.r.o.	2	0,12	5 474	40	1,0	100,0	0,0	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	2	0,12	4 008	70	1,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 76: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. KČ	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	2	0,13	5 215	48	1,0	50,0	50,0	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	2	0,13	8 521	25	1,0	50,0	50,0	0,0
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	1	0,12	2 381	68	1,0	100,0	0,0	0,0
21001000 – JESSENIA a.s. – Rehabilitační Nem.Beroun	1	0,12	10 501	40	1,0	100,0	0,0	0,0
25110000 – Nemocnice Mělník	1	0,14	3 303	50	1,0	0,0	100,0	0,0
26001000 – Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	1	0,12	7 166	0	1,0	100,0	0,0	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	1	0,14	4 723	50	1,0	0,0	100,0	0,0
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	1	0,12	3 471	40	1,0	100,0	0,0	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	1	0,12	6 704	0	1,0	100,0	0,0	0,0
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	1	0,12	5 306	50	1,0	100,0	0,0	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	1	0,12	2 928	95	1,0	100,0	0,0	0,0
42041000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.–Cheb	1	0,12	2 636	50	1,0	100,0	0,0	0,0
44103000 – PRIVAMED a.s.	1	0,12	10 638	0	1,0	100,0	0,0	0,0
51100000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín,o.z.	1	0,12	14 937	0	1,0	100,0	0,0	0,0
51300000 – Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	1	0,14	2 576	40	1,0	0,0	100,0	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	1	0,12	2 718	40	1,0	100,0	0,0	0,0
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	1	0,12	2 034	40	1,0	100,0	0,0	0,0
58102000 – VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	1	0,12	1 515	40	1,0	100,0	0,0	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	1	0,12	3 230	95	1,0	100,0	0,0	0,0
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	1	0,12	3 575	40	1,0	100,0	0,0	0,0
67102000 – MMN, a.s. – Jilemnice	1	0,12	5 823	0	1,0	100,0	0,0	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	1	0,14	3 145	40	1,0	0,0	100,0	0,0
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	1	0,12	2 821	40	1,0	100,0	0,0	0,0
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	1	0,12	4 391	40	1,0	100,0	0,0	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	1	0,12	9 585	0	1,0	100,0	0,0	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	1	0,12	4 091	40	1,0	100,0	0,0	0,0
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	1	0,14	10 873	0	1,0	0,0	100,0	0,0
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	1	0,12	3 641	50	1,0	100,0	0,0	0,0
85200000 – Podhorská nemocnice, a. s.	1	0,12	2 500	40	1,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 76: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	1	0,12	5 395	30	1,0	100,0	0,0	0,0
88015000 – Bílovecká nemocnice, a.s.	1	0,14	1 410	0	1,0	0,0	100,0	0,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	1	0,12	3 156	40	1,0	100,0	0,0	0,0
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	1	0,12	2 992	40	1,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	153	0,13	4 610	43	1,0	90,2	8,5	1,3

Příloha 77: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2031 – Závislost na drogách a alkoholu s rehabilitací a/nebo detoxikační terapií

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	336	1,12	13 128	584	7,2	97,9	1,8	0,3
01002000 – Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze	69	1,20	26 271	978	11,3	88,4	11,6	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	60	1,26	39 049	1 174	14,0	86,7	6,7	6,7
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	29	2,90	99 592	5 476	61,6	100,0	0,0	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	12	1,24	23 949	1 069	12,3	83,3	16,7	0,0
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	9	1,20	17 895	855	10,0	88,9	11,1	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	4	1,76	22 257	1 169	12,0	0,0	100,0	0,0
Celkem	519	1,25	23 106	998	11,7	94,2	4,8	1,0

Příloha 78: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2032 – Škodlivé užívání a závislost na opiátech a/nebo kokainu

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	3	0,59	14 167	440	8,3	100,0	0,0	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	3	0,57	11 162	23	2,0	66,7	33,3	0,0
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	3	0,60	27 395	850	10,0	66,7	33,3	0,0
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	3	0,76	17 345	713	10,3	100,0	0,0	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	2	0,58	9 705	511	5,0	50,0	50,0	0,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	2	0,58	11 363	238	4,0	50,0	50,0	0,0
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	2	0,58	17 579	100	4,5	50,0	50,0	0,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	2	0,56	13 612	808	9,5	100,0	0,0	0,0
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	2	1,03	23 045	576	13,0	100,0	0,0	0,0
01003000 – Nemocnice Na Františku	1	0,56	1 840	80	1,0	100,0	0,0	0,0
04005000 – Thomayerova nemocnice	1	0,56	17 153	0	3,0	100,0	0,0	0,0
04150000 – ČR Vězenská služba ČR – Nemocnice s poliklinikou	1	0,56	5 211	80	3,0	100,0	0,0	0,0
05004000 – Nemocnice Na Homolce	1	0,60	20 329	640	9,0	0,0	100,0	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	1	0,60	8 145	480	7,0	0,0	100,0	0,0
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	1	0,56	5 693	136	3,0	100,0	0,0	0,0
22102000 – Nemocnice Slaný	1	0,60	8 010	0	2,0	0,0	100,0	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	1	0,56	6 685	80	3,0	100,0	0,0	0,0
25310000 – Nemocnice Neratovice	1	0,56	7 048	0	2,0	100,0	0,0	0,0
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	1	0,56	18 592	950	11,0	100,0	0,0	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	1	0,56	12 099	30	2,0	100,0	0,0	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	1	0,56	3 417	40	1,0	100,0	0,0	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	1	0,56	11 525	570	7,0	100,0	0,0	0,0
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	1	0,56	6 495	190	3,0	100,0	0,0	0,0
44103000 – PRIVAMED a.s.	1	0,60	18 971	200	6,0	0,0	100,0	0,0
47101000 – Rokycanská nemocnice, a.s.	1	0,56	2 607	40	1,0	100,0	0,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	1	0,60	2 626	40	2,0	0,0	100,0	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	1	0,56	3 837	95	2,0	100,0	0,0	0,0
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	1	0,56	9 808	80	3,0	100,0	0,0	0,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	1	0,56	9 459	0	2,0	100,0	0,0	0,0

Příloha 78: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	1	0,56	4 922	40	2,0	100,0	0,0	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	1	0,30	5 033	40	1,0	0,0	100,0	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	1	0,56	14 754	0	1,0	100,0	0,0	0,0
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	1	2,39	18 207	1 278	8,0	0,0	0,0	100,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	1	2,39	51 328	1 076	6,0	0,0	0,0	100,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	1	0,56	3 370	40	2,0	100,0	0,0	0,0
87013000 – Karvinská hornická nemocnice a.s.	1	0,56	13 593	40	2,0	100,0	0,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	1	0,60	10 331	0	2,0	0,0	100,0	0,0
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	1	1,99	46 327	2 660	29,0	100,0	0,0	0,0
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	1	0,56	18 860	0	2,0	100,0	0,0	0,0
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	1	0,56	3 346	30	2,0	100,0	0,0	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	1	0,56	23 944	30	2,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	110	0,73	16 337	485	5,8	81,8	13,6	4,5

Příloha 79: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2033 – Škodlivé užívání a závislost na alkoholu

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	176	0,41	14 940	610	6,2	88,6	7,4	4,0
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	159	0,50	16 926	840	9,9	83,6	12,6	3,8
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	120	0,34	11 089	149	3,2	87,5	10,0	2,5
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	104	0,44	19 496	651	7,1	90,4	3,8	5,8
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	104	0,36	13 244	441	4,0	80,8	15,4	3,8
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	93	0,38	8 965	470	4,3	76,3	12,9	10,8
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	91	1,31	37 421	2 159	22,8	90,1	5,5	4,4
94101000 – Vsetínská nemocnice a.s.	90	0,36	8 761	135	3,3	71,1	21,1	7,8
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	77	0,32	5 200	53	2,2	90,9	9,1	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	74	0,44	12 815	654	6,1	97,3	0,0	2,7
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	69	0,34	12 956	164	3,9	98,6	1,4	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	69	0,32	6 428	66	2,6	88,4	10,1	1,4
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	67	0,37	15 522	728	7,4	74,6	20,9	4,5
58101000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice	63	0,33	6 978	320	2,5	92,1	4,8	3,2
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	62	0,39	9 217	252	4,2	90,3	8,1	1,6
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	61	0,48	16 926	788	7,5	73,8	16,4	9,8
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	57	0,36	9 002	103	2,6	70,2	26,3	3,5
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	57	0,83	27 504	1 493	16,5	98,2	1,8	0,0
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	53	0,39	16 319	265	2,5	66,0	15,1	18,9
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	53	0,58	16 865	666	8,3	81,1	15,1	3,8
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	52	0,34	8 408	86	2,5	90,4	3,8	5,8
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	50	0,54	17 048	606	8,0	78,0	20,0	2,0
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	50	0,32	6 340	58	2,5	88,0	12,0	0,0
86102000 – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	49	0,34	6 355	70	2,7	75,5	20,4	4,1
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	48	0,34	11 743	151	2,4	83,3	12,5	4,2
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	47	0,36	10 040	360	3,0	76,6	14,9	8,5
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	46	0,34	7 546	68	2,6	76,1	21,7	2,2
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	45	0,38	17 210	427	5,9	60,0	35,6	4,4
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	44	0,33	7 987	46	2,3	88,6	6,8	4,5

Příloha 79: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	43	0,39	6 701	335	3,2	72,1	14,0	14,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	42	0,39	14 204	268	3,9	52,4	35,7	11,9
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	41	0,36	9 409	236	2,5	75,6	14,6	9,8
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	40	0,56	21 176	848	9,8	62,5	30,0	7,5
06051000 – ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	39	0,52	19 230	800	8,8	61,5	20,5	17,9
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	38	0,37	12 114	544	6,7	73,7	23,7	2,6
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	38	0,34	8 728	340	2,3	84,2	13,2	2,6
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	38	0,40	11 858	1 172	4,4	71,1	23,7	5,3
04005000 – Thomayerova nemocnice	37	0,36	10 362	145	3,2	73,0	18,9	8,1
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	36	0,60	17 486	943	10,7	86,1	13,9	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	36	0,44	15 218	503	5,8	77,8	13,9	8,3
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	36	0,41	16 210	635	7,6	91,7	2,8	5,6
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	35	0,32	4 496	84	2,3	85,7	14,3	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	35	0,38	7 617	72	2,6	62,9	22,9	14,3
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	31	0,62	28 072	1 064	11,2	61,3	22,6	16,1
48008000 – NEMOS SOKOLOV s.r.o.	28	0,38	23 639	355	2,9	67,9	17,9	14,3
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	28	0,32	8 316	60	2,5	89,3	10,7	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	27	0,34	7 001	95	2,5	77,8	18,5	3,7
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	26	0,34	8 904	107	2,1	76,9	19,2	3,8
26001000 – Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	26	0,35	9 023	24	1,7	80,8	7,7	11,5
53201000 – Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	26	0,33	6 527	36	1,8	92,3	3,8	3,8
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	26	0,39	10 661	239	3,3	80,8	7,7	11,5
72001000 – Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	26	0,45	23 280	408	3,7	65,4	19,2	15,4
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	26	0,45	18 602	990	6,3	88,5	3,8	7,7
30531000 – Oblastní nemocnice Přebram, a.s.	25	0,32	11 344	131	3,6	84,0	16,0	0,0
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	25	0,31	11 066	93	2,2	100,0	0,0	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	25	0,35	6 106	86	2,4	76,0	16,0	8,0
71113000 – Nemocnice Boskovice s.r.o.	25	0,38	9 573	120	2,6	68,0	16,0	16,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	25	0,37	9 884	574	3,9	72,0	20,0	8,0

Příloha 79: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
22102000 – Nemocnice Slaný	24	0,39	8 490	175	2,9	66,7	16,7	16,7
42041000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.–Cheb	24	0,33	7 438	133	2,1	87,5	8,3	4,2
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	24	0,34	10 979	27	2,2	79,2	16,7	4,2
51100000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín,o.z.	23	0,32	9 473	146	3,1	95,7	4,3	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	23	0,33	9 563	75	2,8	95,7	0,0	4,3
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	23	0,32	10 577	520	6,5	100,0	0,0	0,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	23	0,37	7 647	82	3,3	82,6	0,0	17,4
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	22	0,34	6 813	88	3,1	72,7	22,7	4,5
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	21	0,32	8 755	32	2,2	95,2	4,8	0,0
67102000 – MMN, a.s. – Jilemnice	21	0,36	10 450	736	2,8	76,2	19,0	4,8
87001000 – Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	21	0,31	7 618	47	2,5	95,2	4,8	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	20	0,44	16 604	766	4,0	70,0	20,0	10,0
51300000 – Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	20	0,32	5 652	50	2,4	90,0	10,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	20	0,37	14 098	171	3,8	45,0	50,0	5,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	19	0,46	13 201	394	4,4	73,7	21,1	5,3
37101000 – Nemocnice Prachatice, a.s.	18	0,32	6 768	49	2,4	94,4	5,6	0,0
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	18	0,33	5 907	266	1,9	83,3	16,7	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, přís. organ.	18	0,35	15 879	135	3,5	83,3	11,1	5,6
88005000 – Městská nemocnice v Odrách, p.o.	18	0,33	7 015	122	4,2	77,8	22,2	0,0
25110000 – Nemocnice Mělník	16	0,39	9 409	955	3,1	81,3	12,5	6,3
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	16	0,32	6 682	66	2,9	87,5	12,5	0,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	16	0,36	7 426	209	2,9	62,5	31,3	6,3
91001000 – Městská nemocnice Ostrava	15	0,38	14 564	214	5,3	60,0	40,0	0,0
31001000 – Nemocnice Rakovník	14	0,36	7 161	59	2,6	78,6	7,1	14,3
71101000 – Nemocnice Blansko	14	0,35	10 569	86	3,8	78,6	14,3	7,1
95202000 – Jesenická nemocnice a.s.	14	0,34	7 214	213	2,9	71,4	28,6	0,0
01002000 – Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze	13	0,32	7 859	141	2,9	92,3	7,7	0,0
21001000 – JESSENIA a.s. – Rehabilitační Nem.Beroun	13	0,32	4 902	37	2,1	92,3	7,7	0,0
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěv. org.	13	0,33	8 885	67	2,7	76,9	23,1	0,0

Příloha 79: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
87013000 – Karvinská hornická nemocnice a.s.	13	0,47	18 676	718	5,1	84,6	0,0	15,4
91950000 – Vítkovická nemocnice, a.s.	13	0,32	11 942	35	2,8	84,6	15,4	0,0
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	12	0,36	7 750	28	1,7	66,7	25,0	8,3
44103000 – PRIVAMED a.s.	12	0,36	6 095	57	2,2	66,7	25,0	8,3
45001000 – Stodská nemocnice, a.s.	12	0,34	7 320	200	3,3	83,3	16,7	0,0
69001000 – Oblastní nemocnice Trutnov a.s.	12	0,32	8 626	151	3,6	91,7	8,3	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	11	0,32	6 188	124	3,6	90,9	9,1	0,0
58102000 – VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	11	0,32	3 316	58	2,3	90,9	9,1	0,0
67104000 – Krajská nemocnice Liberec, a.s. – Turnov	11	0,35	8 022	99	2,0	81,8	9,1	9,1
69002000 – Městská nemocnice, a.s.	10	0,54	12 328	362	7,5	70,0	20,0	10,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	9	0,48	23 472	865	7,0	55,6	33,3	11,1
24200000 – Městská nemocnice Čáslav	9	0,32	6 225	48	2,3	88,9	11,1	0,0
28003000 – Nemocnice Říčany, a.s.	9	0,37	7 046	317	3,6	88,9	11,1	0,0
87003000 – Bohumínská městská nemocnice, a.s.	9	0,32	5 528	44	2,0	88,9	11,1	0,0
21002000 – NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	8	0,39	6 521	83	2,4	75,0	0,0	25,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	8	0,34	13 679	60	3,8	62,5	37,5	0,0
40001000 – Domažlická nemocnice, a.s.	8	0,32	8 769	25	2,3	87,5	12,5	0,0
85200000 – Podhorská nemocnice, a. s.	8	0,32	7 949	65	2,6	87,5	12,5	0,0
68002000 – Nemocnice Pk, a.s. – Litomyšl	7	0,33	7 582	303	3,6	85,7	14,3	0,0
69003000 – Nemocnice Vrchlabí, s.r.o.	7	0,43	7 383	108	1,7	42,9	28,6	28,6
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	7	0,37	14 065	731	8,9	100,0	0,0	0,0
73003000 – Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.	7	0,31	8 252	23	2,1	100,0	0,0	0,0
25310000 – Nemocnice Neratovice	5	0,31	6 992	8	2,0	100,0	0,0	0,0
27002000 – Městská nemocnice Městec Králové a.s.	5	0,33	13 008	212	4,4	80,0	20,0	0,0
47101000 – Rokycanská nemocnice, a.s.	4	0,39	9 290	25	1,8	75,0	0,0	25,0
01003000 – Nemocnice Na Františku	3	0,34	8 671	80	2,7	66,7	33,3	0,0
04150000 – ČR Věz. služba ČR – Nemocnice s poliklinikou	2	0,66	21 255	340	9,5	50,0	0,0	50,0
05004000 – Nemocnice Na Homolce	2	0,36	13 445	622	3,0	50,0	50,0	0,0
44105000 – Mulačova nemocnice s. r. o.	2	0,65	15 908	420	11,5	100,0	0,0	0,0

Příloha 79: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
88015000 – Bílovecká nemocnice, a.s.	2	0,31	4 796	20	2,0	100,0	0,0	0,0
54200000 – NEMOCNICE FRÝDLANT s.r.o	1	0,39	2 982	50	2,0	0,0	100,0	0,0
72186000 – SurGal Clinic s.r.o.	1	0,39	2 569	50	2,0	0,0	100,0	0,0
74022000 – Nemocnice Hustopeče p.o.	1	0,39	2 750	40	2,0	0,0	100,0	0,0
84427000 – Nemocnice sv. Zdislavy, a. s.	1	0,31	2 998	50	2,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	3 845	0,41	12 563	416	5,0	81,2	13,5	5,3

Příloha 80: Hospitalizace pojištěnců VZP ČR u PZS s akutní lůžkovou péčí pro DRG bazi 2034 – Škodlivé užívání a závislost na jiných drogách

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. KČ	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
02004000 – Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	109	0,50	11 813	394	5,3	92,7	5,5	1,8
08005000 – Psychiatrická nemocnice Bohnice	100	0,54	14 797	633	7,7	95,0	5,0	0,0
59001000 – Krajská zdravotní, a.s. – MN v ÚL, o.z.	75	0,57	20 396	673	6,8	93,3	1,3	5,3
44101000 – Fakultní nemocnice Plzeň	52	0,87	30 870	1 444	16,8	86,5	11,5	1,9
32006000 – Nemocnice České Budějovice, a.s.	49	0,60	22 492	907	11,0	83,7	14,3	2,0
57001000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.	40	0,49	14 650	258	3,9	97,5	2,5	0,0
72100000 – Fakultní nemocnice Brno	38	0,60	27 218	776	9,8	94,7	2,6	2,6
42010000 – NEMOS PLUS s.r.o., Ostrov	36	0,52	18 687	725	8,8	97,2	0,0	2,8
89301000 – Fakultní nemocnice Olomouc	35	0,55	20 552	841	9,8	94,3	0,0	5,7
06051000 – ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha	33	0,67	24 950	1 078	12,7	72,7	18,2	9,1
68001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Svitavy	33	0,64	18 488	924	10,8	93,9	3,0	3,0
61004000 – Fakultní nemocnice Hradec Králové	25	0,54	21 500	725	8,7	80,0	20,0	0,0
54100000 – Krajská nemocnice Liberec a.s.	23	1,09	42 859	2 114	24,8	78,3	21,7	0,0
65001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Pardubice	23	0,66	22 300	1 106	12,7	95,7	4,3	0,0
89903000 – Vojenská nemocnice Olomouc	23	0,74	31 852	1 698	18,9	100,0	0,0	0,0
01002000 – Nem. Mil. sester sv. K. Boromej. v Praze	20	0,50	12 310	285	4,0	100,0	0,0	0,0
70001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Ústí nad Orlicí	20	0,51	9 840	16	2,2	95,0	5,0	0,0
04005000 – Thomayerova nemocnice	18	0,47	12 288	178	3,7	88,9	11,1	0,0
72048000 – Nemocnice Milosrdných bratří, p. o.	18	0,47	11 640	90	2,4	77,8	22,2	0,0
39001000 – Nemocnice Tábor, a.s.	17	0,60	23 243	825	10,6	88,2	5,9	5,9
55021000 – Městská nemocnice v Litoměřicích	16	0,47	10 752	68	3,1	81,3	18,8	0,0
58101000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Teplice	16	0,48	10 874	37	2,5	93,8	6,3	0,0
10002000 – Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	15	0,54	21 278	149	3,1	73,3	13,3	13,3
72001000 – Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	15	0,58	18 051	1 881	5,6	80,0	13,3	6,7
83001000 – Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace	15	0,46	10 492	131	2,8	93,3	0,0	6,7
51100000 – Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.	14	0,48	7 123	16	2,0	100,0	0,0	0,0
78006000 – Středomoravská nemocniční a.s.	13	0,53	13 114	74	3,2	76,9	23,1	0,0
30531000 – Oblastní nemocnice Příbram, a.s.	12	0,59	23 078	486	6,4	58,3	33,3	8,3
62001000 – Nemocnice Pk, a.s. – Chrudim	12	0,57	8 299	84	2,7	66,7	16,7	16,7

Příloha 80: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. KČ	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
72037000 – Vojenská nemocnice Brno	12	0,69	22 532	980	12,1	100,0	0,0	0,0
87004000 – Nemocnice s poliklinikou Havířov, p.o.	12	0,52	9 579	190	3,6	66,7	33,3	0,0
08006000 – Nemocnice Na Bulovce	10	0,50	14 766	164	3,8	80,0	20,0	0,0
27001000 – Nemocnice Nymburk s.r.o.	10	0,49	8 613	29	2,4	90,0	10,0	0,0
64001000 – Oblastní nemocnice Náchod, a.s.	10	0,51	13 002	442	6,3	100,0	0,0	0,0
23101000 – Oblastní nemocnice Kolín, a.s.	9	0,58	18 299	36	2,9	77,8	11,1	11,1
42041000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.–Cheb	9	0,61	11 339	137	3,1	77,8	0,0	22,2
43001000 – Klatovská nemocnice, a.s.	9	0,52	13 467	669	8,1	100,0	0,0	0,0
50100000 – Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.	9	0,52	16 270	79	3,3	77,8	22,2	0,0
56007000 – Nemocnice Žatec, o.p.s.	9	0,58	13 129	192	4,1	77,8	11,1	11,1
48008000 – NEMOS SOKOLOV s.r.o.	8	0,53	8 608	154	3,0	75,0	25,0	0,0
82001000 – Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	8	0,57	20 603	198	4,9	87,5	0,0	12,5
91009000 – Fakultní nemocnice Ostrava	8	0,49	23 001	1 030	9,8	87,5	12,5	0,0
05002000 – Fakultní nemocnice v Motole	7	0,52	16 709	207	4,7	100,0	0,0	0,0
44103000 – PRIVAMED a.s.	7	0,53	14 049	738	3,4	85,7	14,3	0,0
28003000 – Nemocnice Říčany, a.s.	6	0,62	7 145	321	3,3	66,7	16,7	16,7
36101000 – Nemocnice Písek, a.s.	6	0,62	23 398	496	8,0	66,7	16,7	16,7
42008000 – Karlovarská krajská nemocnice a.s.	6	0,46	7 184	57	2,7	100,0	0,0	0,0
79001000 – Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace	6	0,52	11 229	27	2,5	83,3	16,7	0,0
80001000 – Uherskohradištská nemocnice a.s.	6	0,52	9 611	384	5,2	83,3	16,7	0,0
93201000 – Nemocnice Šumperk a.s.	6	0,50	14 368	12	2,0	100,0	0,0	0,0
94102000 – Nemocnice Valašské Meziříčí a.s.	6	0,54	8 171	140	3,0	66,7	33,3	0,0
21002000 – NH Hospital a.s. – Nemocnice Hořovice	5	0,53	7 484	319	3,6	80,0	20,0	0,0
22101000 – Oblastní nemocnice Kladno, a.s.,	5	0,52	8 122	74	3,4	80,0	20,0	0,0
22102000 – Nemocnice Slaný	5	0,43	12 297	1 617	2,6	100,0	0,0	0,0
25110000 – Nemocnice Mělník	5	0,52	6 752	8	2,0	80,0	20,0	0,0
34001000 – Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.	5	0,40	9 171	18	2,0	100,0	0,0	0,0
35001000 – Nemocnice Pelhřimov, příspěvková org.	5	0,50	12 372	8	2,4	100,0	0,0	0,0
38001000 – Nemocnice Strakonice, a.s.	5	0,52	7 091	96	3,4	80,0	20,0	0,0

Příloha 80: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. KČ	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
52110000 – Krajská zdravotní, a.s.– Nemocnice Chomutov, o.z.	5	0,45	6 841	56	2,2	100,0	0,0	0,0
53201000 – Nemocnice Jablonec n. N., p.o.	5	0,67	22 477	101	4,2	60,0	0,0	40,0
71113000 – Nemocnice Boskovice s.r.o.	5	0,62	19 786	821	7,6	80,0	0,0	20,0
72046000 – Věz. služba ČR, Vazební věznice ÚpVZD	5	0,50	13 419	817	9,6	100,0	0,0	0,0
75002000 – Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace	5	0,50	11 674	38	2,2	80,0	0,0	20,0
84231000 – Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.	5	0,63	11 166	881	6,2	80,0	0,0	20,0
86112000 – CNS – Centrum Třinec s.r.o.	5	0,53	16 819	893	10,4	100,0	0,0	0,0
31001000 – Nemocnice Rakovník	4	0,44	5 829	30	1,8	100,0	0,0	0,0
45001000 – Stodská nemocnice, a.s.	4	0,53	14 615	51	2,5	75,0	25,0	0,0
60001000 – Nemocnice Havlíčkův Brod, přísp. org.	4	0,65	15 529	30	2,8	75,0	0,0	25,0
63101000 – Oblastní nemocnice Jičín a.s.	4	0,66	19 453	648	9,5	100,0	0,0	0,0
71101000 – Nemocnice Blansko	4	0,51	13 127	291	3,3	100,0	0,0	0,0
91001000 – Městská nemocnice Ostrava	4	0,56	15 449	80	4,0	50,0	50,0	0,0
91950000 – Vítkovická nemocnice, a.s.	4	0,50	36 072	8	3,3	100,0	0,0	0,0
26001000 – Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.	3	0,54	7 993	50	3,0	66,7	33,3	0,0
33100000 – Nemocnice Český Krumlov, a.s.	3	0,54	7 407	160	5,0	66,7	33,3	0,0
44105000 – Mulačova nemocnice s. r. o.	3	0,70	15 542	603	6,3	66,7	0,0	33,3
51300000 – Lužická nem. a polikl., a.s. – nemocnice	3	0,50	5 394	40	2,3	100,0	0,0	0,0
52120000 – Nemocnice Kadaň, s.r.o.	3	0,50	5 534	80	3,0	100,0	0,0	0,0
74001000 – Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace	3	0,58	7 550	83	3,0	66,7	0,0	33,3
81001000 – Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	3	0,50	15 366	37	3,7	100,0	0,0	0,0
86102000 – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace	3	0,42	9 258	13	1,7	100,0	0,0	0,0
88001000 – Nemocnice Nový Jičín a.s.	3	0,61	13 607	0	2,3	0,0	100,0	0,0
90001000 – Slezská nemocnice v Opavě, příspěv. org.	3	0,70	8 292	133	4,3	66,7	0,0	33,3
92002000 – Nemocnice Hranice a.s.	3	0,61	9 241	107	3,3	66,7	0,0	33,3
01003000 – Nemocnice Na Františku	2	0,50	18 162	0	2,5	100,0	0,0	0,0
20101000 – Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s.	2	0,50	9 855	0	2,0	100,0	0,0	0,0
55039000 – Podřipská nemocnice s polikl. s.r.o.	2	0,57	8 024	800	3,5	50,0	50,0	0,0
73003000 – Nemocnice Ivančice, příspěvková organiz.	2	0,50	26 781	0	3,5	100,0	0,0	0,0

Příloha 80: pokračování

IČZ	Počet případů	Prům. CM	Prům. body	Prům. Kč	Prům. LOS ve dnech	% bez CC	% s CC	% s MCC
85200000 – Podhorská nemocnice, a. s.	2	0,50	4 027	40	2,0	100,0	0,0	0,0
85600000 – SZZ Krnov, příspěvková organizace	2	0,43	6 410	15	1,5	50,0	50,0	0,0
86101000 – Nemocnice ve Frýdku-Místku, příis. organ.	2	0,56	15 275	0	2,5	50,0	50,0	0,0
87013000 – Karvinská hornická nemocnice a.s.	2	0,43	18 736	20	2,0	50,0	50,0	0,0
24200000 – Městská nemocnice Čáslav	1	0,50	15 684	160	5,0	100,0	0,0	0,0
27002000 – Městská nemocnice Městec Králové a.s.	1	0,61	36 151	543	7,0	0,0	100,0	0,0
37101000 – Nemocnice Prachatice, a.s.	1	0,50	3 712	40	2,0	100,0	0,0	0,0
40001000 – Domažlická nemocnice, a.s.	1	0,50	6 326	30	2,0	100,0	0,0	0,0
47101000 – Rokycanská nemocnice, a.s.	1	0,50	5 395	80	3,0	100,0	0,0	0,0
53286000 – Nemocnice Tanvald s. r. o	1	0,73	3 957	40	2,0	0,0	0,0	100,0
58102000 – VITA, s.r.o. – Městská nemocnice Duchcov	1	0,50	2 466	40	2,0	100,0	0,0	0,0
68002000 – Nemocnice Pk, a.s. – Litomyšl	1	0,63	17 832	1 364	2,0	0,0	100,0	0,0
69002000 – Městská nemocnice, a.s.	1	0,50	5 784	40	2,0	100,0	0,0	0,0
75001000 – Nemocnice TGM Hodonín, příspěvková org.	1	0,50	9 840	80	3,0	100,0	0,0	0,0
76001000 – Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace	1	0,54	20 501	1 901	3,0	100,0	0,0	0,0
77001000 – Kroměřížská nemocnice a.s.	1	0,50	4 496	40	2,0	100,0	0,0	0,0
87001000 – Nemocnice s poliklinikou Karviná – Ráj	1	0,50	10 663	30	3,0	100,0	0,0	0,0
Celkem	1 254	0,57	17 328	587	7,2	88,0	8,7	3,3