

Ceník úhrad ve službě Chráněné bydlení (skupinové, komunitního typu)

Platný od 1. 1. 2013. Poslední aktualizace 1. 6. 2021.

1. Úhrada za poskytnutí ubytování

- výše částky se odvíjí od typu bydlení, které bude užíváno (skupinové, komunitního typu).
- částka za ubytování je stanovena za kalendářní měsíc a zahrnuje i veškeré další poplatky s ubytováním spojené (elektřina, voda, teplo atd.), vč. využívání veškerého základního vybavení.

Chráněné bydlení skupinové, Tuřanská 12, Brno:	4 800 Kč
Chráněné bydlení skupinové, Křenová 63, Brno:	4800 Kč
Chráněné bydlení skupinové, Křenová 6, Brno:	5000 Kč

Byt CHBKT Pod Kaštany, Brno:	1 osoba	5 100 Kč
Byt CHBKT Hodonínská, Brno:	1 osoba	5 100 Kč
Byt CHBKT Kuldova, Brno:	1 osoba	3 250 Kč
	2 osoby	6 500 Kč
Byt CHBKT Pekařská, Brno:	1 osoba	3 995 Kč
	3 osoby	11 985 Kč
Byty CHBKT Lidická, Brno:	1 osoba	5 000 Kč
	4 osoby	20 000 Kč

2. Úhrada za poskytování služby - činností dle vyhlášky č. 505/2006 Sb.

- podrobný přehled a popis jednotlivých úkonů a činností, včetně úhrad, je uveden v příloze č. 1 „Přehled úhrad za jednotlivé činnosti a úkony ve službě Chráněné bydlení“.
- úhrada za placené úkony a činnosti je vypočítána dle skutečně spotřebovaného času a poměrně se krátí.

3. Snížení úhrad

V případě, že by příjem uživatele nestačil na pokrytí úhrad za poskytnutou službu, má možnost požádat poskytovatele o snížení této úhrady. Uživatel v žádosti o snížení úhrady uvede formou čestného prohlášení výši všech svých měsíčních příjmů, a zároveň se zavazuje k povinnosti jakékoliv změny ve výši měsíčních příjmů neprodleně poskytovateli nahlásit. Snížení úhrady je vypočítáno individuálně podle doložených příjmů.

Uživatel, kterému je vyplacen Příspěvek na péči zpětně a měl službou uznanou slevu na úhradách za službu CHB je povinen doplatit rozdíl mezi celkovou a skutečnou úhradou. Děje se tak, že jednotlivá měsíční částka, kterou uživatel zpětně doplácí, nepřesáhne výši příspěvku na péči. Platí pro období, kdy byl uživatel ve službě a měl podanou žádost o příspěvek na péči.