

DOTAZNÍK

Přehled základních informací, cen a objemů spotřebovaných komodit, návrh úspor

BYDLENÍ			
Typ bydlení	obytná plocha m ²	počet místností	počet členů domácnosti
Byt			
Řadový dům			
Dům			

Obytná plocha v m² na jednoho člena domácnosti:

Pokud obytná plocha na jednoho člena domácnosti přesáhne 30m², může být na pořadu dne zvážit pořízení menšího bydlení. Menší byt může přinést úspory za energie i nájem a je pohodlnější na údržbu, vždy však záleží na konkrétní situaci domácnosti a jejich finančních možnostech.

VODA			
Zdroj vody:	vlastní studna	obecní vodovod	jiný/jaký:
Spotřeba studené vody:		měsíc:	rok:
Cena studené vody za m ³ v Kč:		cena za rok:	cena na osobu/rok:
Spotřeba teplé vody:		měsíc:	rok:
Cena teplé vody za m ³ v Kč:		cena za rok:	cena na osobu/rok:

Tabulku s teplou vodou vyplňte pouze tehdy, pokud lze teplotu vody měřit, pokud ne, bude její spotřeba ovlivňovat studenou vodu a zdroj ohřevu – například el. energii, plyn atd.. Lze počítat, že ohřev vody bude představovat cca 1/3 – 1/2 spotřeby. Ceny vody lze nejlépe zjistit z výpisů vyúčtování, které 1x za rok přijdou na adresu majitele či nájemce. Úsporná domácnost spotřebuje denně na 1 člena domácnosti cca 30 - 40l vody celkem (tedy celkem teplá i studená).

VYTÁPĚNÍ						
Zdroj tepla:	Plyn	Elektrika	Dřevo	Uhlí	Tepelné čerpadlo	Jiný/jaký:
Náklady na vytápění v Kč za rok:						
Náklady na vytápění v Kč za rok na 1m ² obytné plochy:						
Náklady na vytápění v Kč za rok na 1 člena domácnosti:						
Standardní teplota v domácnosti:	16 – 18°C	18 – 20°C	20 – 22°C	23°C a více		
Způsoby větrání: okno/dveře, rekuperační jednotka, vzduchotechnická jednotka, jinak/jak:						

Pokud topíte dřevem, započítejte do ročních nákladů i cenu za práci, kterou v souvislosti se zpracováním dřeva máte a to včetně pořízovacích nákladů na stroje a zařízení. Tuto částku ale uveďte do závorky. Jako cenu práce počítejte alespoň 150Kč/ hodina. Pokud máte vytápění kombinované, zaškrtněte všechny varianty a započítejte všechny náklady dohromady. Standardní teplota v domácnosti se myslí v topné sezóně. Tedy od října do dubna. Optimální teplota se dlouhodobě uvádí 19 – 20°C, na spaní stačí 18°C. Cena za vytápění 1 m² se může značně lišit. U pasivního nebo nízkoenergetického domu s čerpadlem a fotovoltaickou elektrárnou se bude pohybovat mezi 20 – 50 Kč/m². Nezateplený dům vytápěný plynem může stát až 1000 Kč/m². V panelovém bytě v Lanškrouně se cena v roce 2021 pohybovala okolo 110 Kč/m². Ceny v roce 2022 mohou být klidně i 3x vyšší.

ELEKTRICKÁ ENERGIE						
Náklady domácnosti na elektrickou energii v Kč za rok:						
Náklady na elektrickou energii v Kč za rok na 1 člena domácnosti:						
Zaškrtněte spotřebiče na el. energii:	myčka	sušička	mrazák	rychlovarná konvice	žehlička	
bojler	sporák	elektrokotel	přímotopy / podlahové vytápění	lednice s mrazákem	pračka	

Ceny elektřiny zjistíme z výpisů vyúčtování, které většinou 1x za rok přijdou na adresu majitele či nájemce. Je třeba najít spotřebu v kWh a celkovou částku, nejen za silovou elektřinu, ale i s distribucí dohromady. Platbu za el. energii ovlivňuje především tarif, za který vám distributor energii poskytuje. Částky okolo 3,5 Kč/kWh jsou historii, aktuálně se pohybují okolo 6 – 7 Kč/kWh a rostou.

DOPRAVA – dojíždění do práce/školy		
Náklady na dopravu všech členů domácnosti v Kč za:		
Týden:	Měsíc:	Rok:
Průměrné roční náklady na dopravu v Kč na 1 člena domácnosti:		
Doprava je zajištěna (zaškrtni): auto, autobus, vlak, pěší chůze, kolo, jinak/jak:		

Pokud člověk chodí do práce pěšky nebo jezdí na kole, počítejte náklady na 0, byť to tak úplně neplatí, protože kolo i boty se také opotřebovávají, ale my je budeme brát jako spotřební materiál. Lze dopravu autem nahradit chůzí nebo jízdou na kole? Pokud ano, zkuste si spočítat možné roční úspory při použití kola v polovině pracovních dnů. 1km v autě stojí cca 5 Kč (jen pohonné hmoty).

CELKOVÉ NÁKLADY NA VODU, ENERGIE A DOPRAVU V DOMÁCNOSTI V KČ:
Na 1 člena domácnosti:
Možnosti úspor vody:
Vytápění:
Elektřina:
Doprava:

Do možností úspor si navrhnete vlastní reálné varianty a počítejte s tím, že ceny za elektřinu a plyn budou za rok 2022 cca 2x – 3x vyšší.