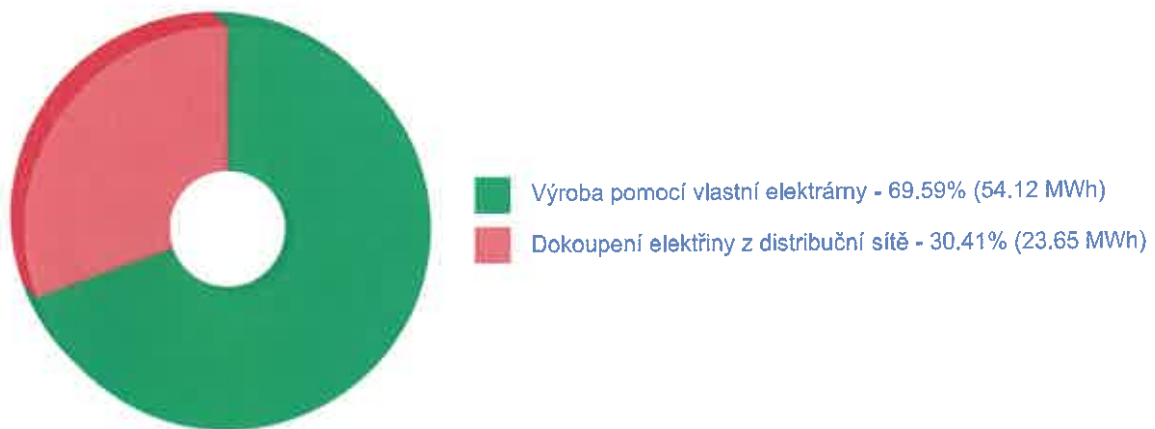


Zpracováno pro klienta: Společenství pro dům čp. 827 - 830 Bartoňova, Pardubice
Adresa stanoviště: Bartoňova 827, 530 12 Pardubice - Studánka

Jsme společnost BIDL technologie pro bytové domy, s.r.o.. Proto naše řešení energetických úspor využívá technologie, opatření a služby, které jsou vyvýjené cíleně pro bytové domy a nejsou pokusem využít stejné řešení jako z rodinných domů.



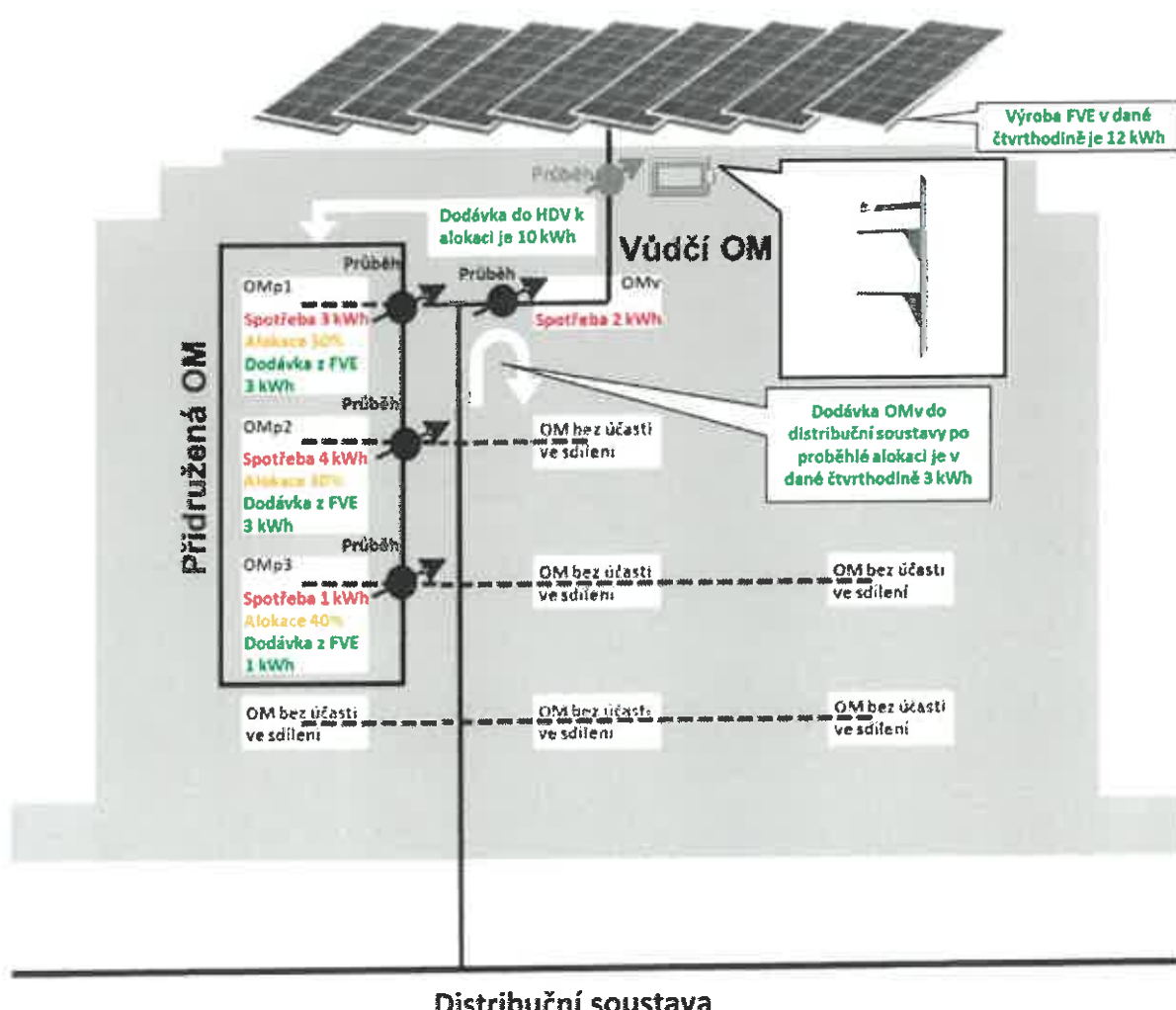
Graf spotřeby a výroby pomocí navrhované Fotovoltaické elektrárny



ELEKTŘINU Z FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY NEPOUŽÍVÁME K OHŘEVU TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY (TUV)

Na trhu existuje stále většina firem, které bytovým domům tvrdí, že Fotovoltaická elektrárna (FVE) napojená pouze na společné prostory či na zásobníky s teplou vodou, je jediný způsob, jak efektivně využít FVE na bytovém domě. Opak je pravdou. Pokud vyrobenu 1 MWh z FVE použijeme pro ohřev Teplé užitkové vody (TUV), ušetříme v průměru 1 500 až 2 400 Kč.

Pokud tutéž 1 MWh využijeme k napájení bytů, ušetříme přibližně 4-6x více. Dotace na FVE pro ohřev TUV je rovněž o 20 % nižší než na FVE pro napájení bytů.



Distribuční soustava

Vudci OM

Vudci odběrné místo - vudci odběrné místo zřídíme v bytovém domě jediné a k němu bude připojen společný zdroj (fotovoltaická elektrárna s baterií). Přes toto odběrné místo budou realizovány, resp. prodávány, také přebytky v domě nespotřebované elektřiny (přetoky) z domu do sítě.

Přidružená OM

OMP1 až OMPx - Přidružená odběrná místa zůstanou jednotlivým bytům. Ty si tedy budou moci nadále vybírat vlastního dodavatele elektrické energie a mohou využívat vyrobenou elektřinu ze společného zdroje podle alokačního klíče.

Alokační klíč

Podle tohoto klíče se bude rozdělovat společně vyrobená elektřina mezi jednotlivé domácnosti, tedy mezi Přidružená odběrná místa.

I-Komunita

Neboli "Chytrá komunita" je řešení, které je chráněné užitními vzory a patentním řízením. Umožňuje řízené vybíjení a tím i využívání bateriového úložiště nejen pro Vudci OM, ale hlavně pro Přidružená OM, tedy i jednotlivé byty. Toto řešení zvyšuje efektivitu využití celého systému 3-4x oproti běžnému komunitnímu sdílení.

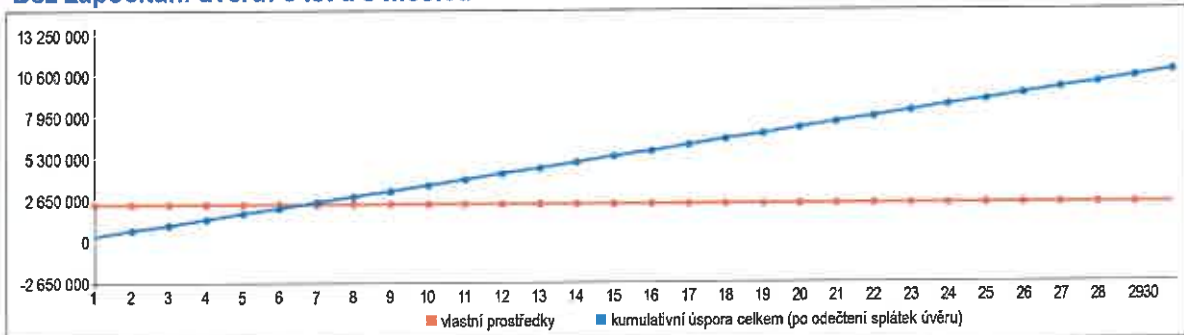
To znamená, že většinu vyrobené elektrické energie z fotovoltaické elektrárny dokážete spotřebovat ve svém bytovém domě a nemusíte ji jako "přetok" prodávat do distribuční sítě a následně ji zpět dokupovat za vyšší ceny, a to včetně distribučních poplatků

KONFIGURACE:

Měnič:	Benekov řídící modul BD 10 kW	4 ks
Baterie:	Benekov - baterie 5,22 kWh	16 ks
celkové kapacity:		83,52 kWh
Solární panely:	KD-M410 Wp	120 ks
celkového výkonu:		49200 Wp
Horní systém:	Konstrukce Východ / Západ	60 ks
	Spojovací materiál malý dům	4 ks
	Spojovací materiál velký dům	4 ks
Bezpečnostní prvky:	Samohasící systém Proteng 35	16 ks
	Plošina	1 ks
	Vymalování BD	4 ks
	Podlaha nátěr	4 ks
	Protipožární dveře BD	4 ks
	požární bezpečnostní řešení	4 ks
	Nehořlavý sádrokarton BD	96 ks
Nabídková cena Vaší elektrárny včetně DPH:		4 369 880 Kč
Výše možné dotace z Nová zelená úsporám:		1 956 000 Kč
Finální nabídková cena včetně DPH:		2 413 880 Kč

Návratnost Vaší investice do našeho řešení proti úspoře na elektrické energii

Bez započítání úvěru: 6 let a 8 měsíců



Známe požární rizika elektráren na bytových domech

Proč vybavujeme naše elektrárny a bateriové úložiště i zabezpečeními, které nejsou přímo vyžadovány zákony a vyhláškami? S rostoucím množstvím realizací dřív nebo později dojde k situaci, kdy v domě, kde máme instalovány naše technologie, dojde k požáru, a to nejspíše ne vinou naší technologie. Co ovšem znamená, když začne hořet v domě, kde jsou baterie a Fotovoltaická elektrárna? Při nejmenším to hasičům ztíží rychlosť zásahu.

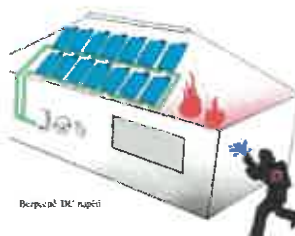
Naše systémy vybavujeme bezpečnostními prvky, a to ve třech rovinách

A) Aktivní prvky ochrany - přepěťové ochrany, jističe apod.

FV panely jsou vybaveny doplňkovými komponenty, které na fyzikální, nikoliv elektronické bázi, automaticky zastaví výrobu elektřiny a do sítě nepouští žádný elektrický proud.

K automatickému vypnutí na úrovni panelů dojde v těchto případech:

- Budova je odpojena od veřejné elektrické sítě
- Střídač je vypnut
- Tepelné senzory přídavných komponentů zaznamenají vzrůstající teplotu (prahová hodnota 85°C)



B) Pasivní prvky ochrany - samo zhášecí systémy

- Tento systém funguje také na fyzikálním principu, nikoliv návyklé elektronice. Opatření funguje tak, že v případě, že by bateriové úložiště nebo střídač začaly hořet, případně by začalo hořet v jejich bezprostředním okolí, plameny zahřejí zařízení a to na principu roztažnosti při zahřívání doslova bouchne. Tlaková vlna vysaje vzduch (potřebný pro hoření) a navíc je v samo zhášecím systému chemická látka, která okolo cca 6 m² pokryje nehořlavou vrstvou.



C) Stavební úpravy odpovídající protipožárním a bezpečnostním předpisům

- úprava technologické místnosti
- doplnění hlavního elektrického vedení a rozvodových skříní o protipožární prvky

Soubor všech těchto opatření, které se na první pohled mohou zdát jako malicherností, funguje jako ucelený systém chránící nejen obyvatele bytového domu, ale rovněž hasiče, kteří pak mohou účinně chránit nejen majetek, ale samozřejmě také lidské životy.

Výhody řešení

Předkládáme Vám indikativní nabídku na instalaci fotovoltaického systému, který Vám přinese významnou úsporu nákladů za spotřebu elektrické energie ve vašem domě. Na Váš objekt nainstalujeme zařízení - fotovoltaickou elektrárnu, která ze sluneční energie vyrábí elektřinu, jež se primárně spotřebuje přímo ve vašich bytových jednotkách a společných prostorách podle alokačního klíče. Při nadbytku výroby se elektrická energie využije na ohřev TUV a dokonce zajistíme výhodný výkup přebytků. Díky možnostem práce se SPOT cenami dokážeme vhodným batery managementem využít zdarma vyrobenou ze slunečního záření nebo dokoupené elektřiny v nočních hodinách co nejfektivnějším způsobem.

Řešením získáte

- Levnější elektřinu - vyrobenou prostřednictvím vlastní FVE
- Úspora 2 000 až 10 000,- Kč pro domácnost ročně
- Optimalizaci provozu - na základě individuálních potřeb
- Dodatečné navýšení úspor - při budoucím růstu cen energií
- Zprostředkování financování a dalších služeb
- Přístup odborníka - díky zkušenému týmu
- Kompenzaci ušlého zisku - v době platných záručních lhůt
- Vyřízení veškeré legislativy - dle aktuálních právních předpisů
- Podpora pro získání dotace
- Možnost chytré vizualizace spotřeb elektřiny

Instalace

- Fotovoltaické panely budou umístěny na střeše, finální rozložení bude upřesněno po technické prohlídce a přesném zaměření
- Panely budou na střeše uchyceny pomocí nízkozáťezového systému pro rovné nebo šikmě střechy. Vždy se jedná o bezpečný systém, u kterého nehrozí narušení hydroizolace.
- Na rovných střechách se jedná o konstrukce pouze záťezové, což znamená, že se konstrukce nevrátí ani jinak mechanicky nepřipevňuje ke střeše.
- Konstrukce jsou dimenzovány rychlosť větru minimálně 160 km/h
- Baterie budou umístěny v suterénu budovy (technická místoapod.)
- Měření společně s příslušenstvím bude v hlavním rozvaděči domu, měření pro jednotlivé bytové jednotky bude osazeno ve stávajících místech
- Napojení na rozvod energie vyžaduje detailní prověření od projektanta elektrické části a je nutné splnit veškeré podmínky připojení stanovené distributorem elektřiny

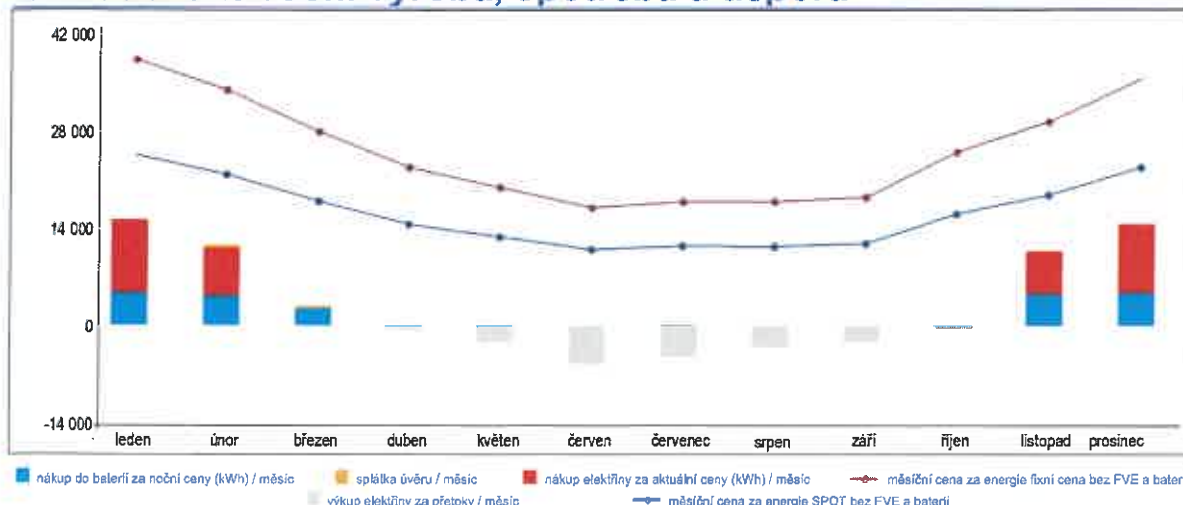
Součástí ceny díla je

- Návrh FVE
- Projektová dokumentace
- Zřízení Vůdčího odběrného místa a propojení Vůdčího odběrného místa a Přidružených odběrných míst (bytových jednotek) do jedné hlavní pojistkové skříně
- Dodávka a montáž všech komponent FVE, bateriového úložiště a bezpečnostních prvků
- Příslušná úprava hlavního jističe
- Úprava vnitřních elektrických rozvodů pro osazení průběhových měřidel
- Vyřízení administrativy připojení zdroje výroby elektřiny a případně stavebního povolení
- Odborná montáž panelů
- Provedení elektroinstalačních prací a případných drobných stavebních úprav
- Revize systému
- Vyřízení administrativy dotačního programu
- Poradenství k tvorbě správného řešení Alokačního klíče potřebného pro sdílení vyrobené elektřiny mezi jednotlivé účastníky sdílení, kteří mají Přidružená odběrná místa
- Poradenství jakou použít co nejfektivnější distribuční sazbu v rámci Vůdčího odběrného místa a případně Přidružených odběrných míst
- Konečné zprovoznění

Součástí kalkulované ceny jsou služby na základě uzavření smlouvy o servisu FVE

- dohledová služba nad provozem FVE
- sledování v reálném čase
- dispečink 24/7
- poradenství ohledně výběru nevhodnějšího dodavatele elektřiny

Odhadovaná roční výroba, spotřeba a úspora



Výpočet celkové spotřeby El. energie v kWh vychází z instalované FVE pro daný okres za průměrných ročních osvítových podmínek v posledních 10 letech a při standardní instalaci dle doporučení výrobce (sklon, orientace, udávaná degradace). I když máte současně např. fixované jiné ceny, počítáme s aktuálními cenami, které začnou platit pro všechny klienty na trhu stejně.

Rekapitulace úspor

Množství vyrobené elektřiny za rok:

54 120 kWh

Hodnota Vámi vyrobené elektřiny za rok v současné ceně:

259 770 Kč

Množství vyrobené elektřiny za 30 let v kWh:

1 472 605 kWh

Hodnota Vámi vyrobené elektřiny za 30 let:

7 068 345 Kč

Roky v provozu	Předpokládaná cena kWh	Výkon FV panelů v %	Kalkulovaná roční výroba v kWh	Roční výroba v Kč
1	4,80 Kč	99 %	53 795 kWh	258 211 Kč
5	4,80 Kč	97 %	52 496 kWh	251 977 Kč
10	4,80 Kč	94 %	50 873 kWh	244 184 Kč
15	4,80 Kč	91 %	49 249 kWh	236 391 Kč
20	4,80 Kč	88 %	47 626 kWh	228 598 Kč
25	4,80 Kč	85 %	46 002 kWh	220 805 Kč
30	4,80 Kč	82 %	44 378 kWh	213 011 Kč
Celkem za období			1 472 605 kWh	7 068 345 Kč

Základem výpočtu je aktuální spotřeba. Ve výpočtu je rovněž uvažováno se spotřebou veškeré vyrobené energie přímo v objektu, a to vše po dobu 30 let.

Analýza současného stavu

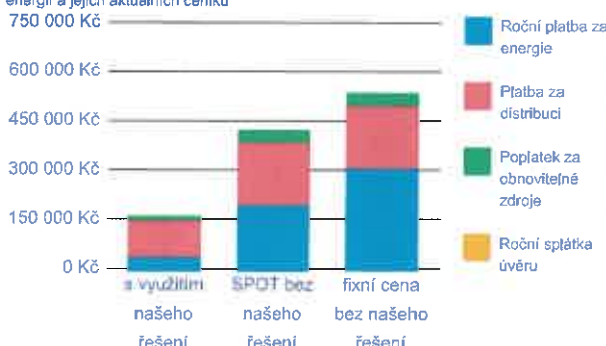
Přitom spotřebujete ročně celkem:	66 000 kWh
Platba za silovou elektrickou energii celkem při aktuálních cenách (včetně DPH):	303 600 Kč
Poplatek za obnovitelné zdroje (včetně DPH):	39 531 Kč
Platba za Distribuci včetně souvisejících poplatků (včetně DPH):	185 457 Kč
Platba celkem za náklady souvisejícími s elektřinou (včetně DPH):	528 587 Kč
Počítáme s cenou, která je obvyklá na trhu za silovou elektřinu (Kč včetně DPH / kWh):	4,60 Kč

Budoucí stav s naším zařízením

Platba za silovou elektrickou energii celkem (včetně přetoků) při aktuálních cenách (včetně DPH):	42 643 Kč
Poplatek za obnovitelné zdroje (včetně DPH):	14 163 Kč
Platba za Distribuci včetně souvisejících poplatků (včetně DPH):	107 119 Kč
Platba celkem za náklady souvisejícími s elektřinou (včetně DPH):	163 924 Kč
Úspora ceny s naším zařízením a naší dodávkou el. energie:	69,0 %
Úspora s naším řešením celkem pro celý dům za rok (včetně DPH):	364 663 Kč
Úspora na průměrný byt v domě za rok (včetně DPH):	7 597 Kč
Pokrytí Vaší spotřeby elektrické energie vlastní výrobou:	69,59%
Počítáme s cenou silové elektřiny, která je současně na SPOT (včetně DPH) za období 14.11.2023 až 14.05.2024:	2,36 Kč

Roční náklad na elektřinu

Fiktivní ceny jsou vyjádřeny podle průměrných cen největších dodavatelů energií a jejich aktuálních ceníků



Energetická soběstačnost



Shrnutí

Do konce roku 2028 resp. do vyčerpání alokovaných prostředků počítá stát s dotací na fotovoltaické systémy. Neváhejte tedy a využijte tuto neopakovatelnou situaci dokud ještě tato možnost je a existuje. Nové podmínky již nebudou takové jako dnes.

V roce 2021 došlo k tzv. energetickému šoku, kdy cena elektřiny stoupala zatím v průměru o cca 65% oproti ceníkům z roku 2020. Roku 2022 ovlivňují ceny energií další faktory jako válka na Ukrajině a dopady zelené strategie Evropské unie.

KROK ZA KROKEM

1.

V tuto chvíli máte před sebou nezávazný návrh, který je zpracován tak, aby splnil Vaše očekávání.

2.

Dalším krokem je schválení představenstvem Bytového družstva nebo Společenství vlastníků jednotek.

3.

Příprava dokumentů pro schválení záměru členskou schůzí za účasti našeho zástupce a poradíme Vám ohledně nastavení alokačního klíče, který slouží k principu sdílení mezi jednotlivá přidružená odběrná místa.

4.

Po sepsání Smlouvy o dílo Vám vystavíme zálohovou fakturu, požádáme distributora o Připojení fotovoltaické elektrárny a požádáme pro Vás dotaci z titulu Nová zelená Úsporám (bude vyplacena po schválení Ministerstvem životního prostředí na Váš účet), obojí na základě Vaši plné moci, abyste se nemuseli o nic starat.

5.

Postaráme se o všechna patřičná povolení, a to i v případě nutnosti stavebního řízení.

6.

Dojednáme termín zavezení technologií a termín montáže.

7.

Proběhne montáž Vaší fotovoltaické elektrárny a celého smluvně popsaného řešení. Na jejím základě zpracujeme prováděcí projekt plus energetický audit a žádáme příslušného distributora o výměnu elektroměru za obousměrný, a to u všech dotčených odběrných míst.

8.

Po podpisu předávacího protokolu nám doplatíte cenu díla a provedeme Vám zdarma první revizi a podáme na základě plné moci za Vás žádost na distribuci o První paralelní připojení.

9.

Poté, co obdržíme protokol o provedené výměně elektroměru, zašleme tento na Ministerstvo životního prostředí spolu se všemi vypracovanými dokumenty tak, aby vyplacená dotace byla doložena dle požadavků a podmínek ministerstva.

Záruční podmínky

- Výkon FV panelů min. 80%: 25 let
- Mechanické části FV panelů: 12 let
- Práce: 5* let
- Střídače: 5* let
- Ostatní komponenty (elektroinstalace, atd.): 5* let

Záruka z ušlého zisku z ne-výroby v době záruční opravy viz. výše.

*Při podpisu Servisní smlouvy do 3 měsíců od předání díla se záruka prodlužuje na 10 let.

KLADEČSKÝ PLÁN PANELŮ



Orientační výpočet splátek při financování

Úroková sazba	6,49%
Celková cena realizace	4 369 880 Kč
Vlastní prostředky klienta	2 413 880 Kč
Výše možné dotace Zelená úsporám	1 956 000 Kč
Celková výše úvěru	0 Kč
Orientační měsíční splátka	10 let 0,00 Kč 15 let 0,00 Kč 20 let 0,00 Kč

BIDLI technologie pro bytové domy, s.r.o.

Jahna Jiří
Konzultant technologiíKolářová Monika
Koordinace zakázkyTelefon: +420 723 856 063
E-mail: jiri.jahna@bidli.czTelefon: 227 072 333
E-mail: technologie.multi@bidli.cz

Datum vypracování nabídky: 14.05.2024

Nabídku vytvořil: Balická Lucie

Platnost cenové nabídky je 30 dní od data zpracování.

E-mail pro reklamace:

technologie.reklamace@bidli.cz

E-mail pro servis:

technologie.servis@bidli.cz



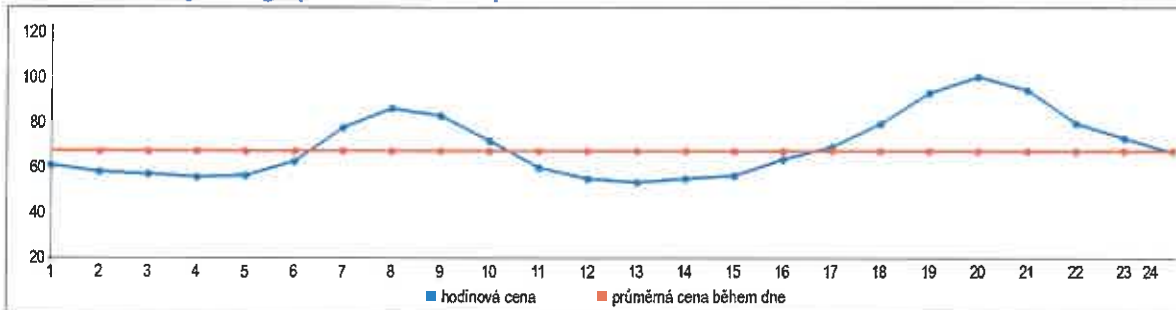
Výkupy a dynamické ceníky na dodávku elektrické energie od Bidli energie, a.s.

Abyste dokázali maximalizovat úspory při používání Vaší elektrárny, doporučujeme Vám využít dodávky elektrické energie ze sítě a její výkup od Bidli energie, a.s.

Úspora elektrické energie může mít obvykle tyto 3 stupně:

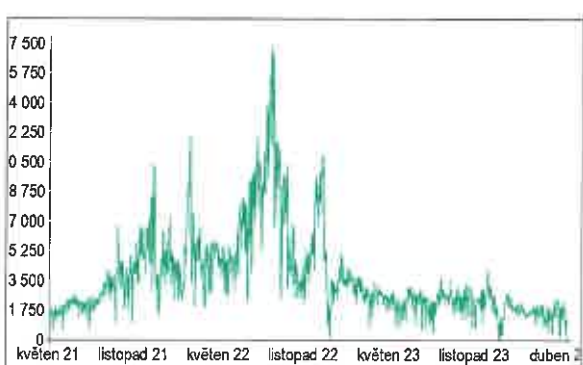
1. Standardně má mnoho klientů, kteří mají instalovaný například přímotop nebo akumulační spotřebič pro vytápění, elektrický bojler pro ohřev vody nebo tepelné čerpadlo elektroměr s dvoutarifním měřením, a tím využívají výhody přepínání mezi vysokým a nízkým tarifem. Znamená to, že v rámci nízkého tarifu platí nižší cenu za elektřinu. Do nízkého tarifu se elektroměr zapíná v jednotlivých regionech v různých časech dne. Už dávno tedy neplatí, že do nízkého tarifu se elektroměr zapíná pouze v noci. Spínání je řízeno centrálně, a to pomocí hromadného dálkového ovládání (HDO). Přesné časy spínání si má možnost každý klient zjistit u svého distributora, a to dle kódu HDO.
2. Kromě této úspory mohou klienti využívající produkty s cenou přímo závislou na ceně na krátkodobých trzích, tzv. SPOTové produkty využívat různé ceny silové energie i během dne nebo sezóny. Z dlouhodobého průměru byly kromě roku 2022, který ovlivňovala celoevropská energetická krize, SPOTové produkty levnější než pevné nebo fixní produkty dominantních dodavatelů energií. Pozor ale na jednu věc, pokud se zasmíluvňete u svého dodavatele ke SPOTovým cenám, nemusí to hned znamenat, že budete využívat výhod různých cen energie během dne přesně závislé na Vaši spotřebě. Mnoho klientů sice využívá u různých dodavatelů SPOTové produkty s plovoucími cenami elektřiny, ale výsledná cena za spotřebu je přesto daná váženým průměrem, a pokud se tedy např. pokouší nabíjet elektromobil, topit nebo spouštět domácí spotřebiče v době hodinově nejnižších cen, tak kromě poplatků za distribuční sazbu v době nízkého tarifu žádné peníze na ceně silové elektřiny individuálně neušetří.
3. Nejvyšším stupněm úspory díky speciálním digitálním elektroměrům s dálkovými odečty Vám nás systém umožní využívat i různé ceny energií během dne přesně podle Vašich spotřeb, a to na hodinové úrovni. Každou hodinu Vám dokážeme spočítat nejen Vaši spotřebu, ale i přesnou cenu energie v této hodině a výkupní cenu. Nejdražší bývá elektrická energie ráno a podvečer. Cenu a odběr v každou hodinu Vám můžeme individuálně dodat v rámci vyúčtování a budeme je zobrazovat i v klientské zóně BIDLI. Nejlevnější energie bývá naopak po půlnoci a její cena je ještě levnější a někdy i dokonce i záporná, pokud v Evropě fouká vítr pohánějící větrné elektrárny.

Průměrné ceny energií po hodinách za poslední 4 měsíce



Vhodným nastavením bateriového úložiště dokážete během dne nabíjet baterie nejen ze slunce, ale i v noci z elektrické sítě v případě krátkých zimních dní, kdy málo svítí slunce, a Vy vyrábíte málo elektrické energie. Pokud i domácí spotřebiče budete nechávat časově spínat v době nejlevnější ceny energií dokážete využít nás systém úspor opravdu na maximum. I výkupy Vám vyrobené elektrické energie formou přetoků naši firmou si můžete nastavit naopak v době, kdy jsou ceny během dne nejvyšší. Rozdíly mezi cenami elektřiny jsou během dne 30 % až 50 % a úspora vhodným nastavením v těchto případech je dost veliká. Pokud budete v době největšího osvitu prodávat elektrickou energii do sítě poté, co budete mít uloženou elektrickou energii na večer do baterií, opět budete prodávat za vysoké hodinové SPOT ceny během dne převážně firmám, které přes den spotřebují nejvíce elektrické energie.

V následujícím grafu je zachycen vývoj cen energií:



V tomto grafu je znázorněn průměrný rozdíl mezi průměrnou cenou a nejnižší cenou na SPOT:

