

Harmonogram plánovaných kôl na rok 2019. Kolá budú otvárané v určený deň o 15-tej hodine.

Kolo:	Dátum	Zariadenia	Alokácia SR mimo BSK (€) ¹	Odhad počtu poukážok	Počet vydaných poukážok	Termín rezervácie	Podanie žiadosti na preplatenie do ²
1.	19.3.2019	slnečný kolektor	800 000 €	457		18.4.2019	19.6.2019
2.	26.3.2019	fotovoltaický panel	800 000 €	533		25.4.2019	26.6.2019
3.	2.4.2019	tepelné čerpadlo	800 000 €	396		2.5.2019	2.7.2019
4.	9.4.2019	kotel na biomasu	800 000 €	533		9.5.2019	9.7.2019
5.	16.4.2019	slnečný kolektor	800 000 €	457		16.5.2019	16.7.2019
6.	30.4.2019	fotovoltaický panel	800 000 €	533		30.5.2019	30.7.2019
7.	7.5.2019	tepelné čerpadlo	800 000 €	396		6.6.2019	7.8.2019
8.	14.5.2019	kotel na biomasu	800 000 €	533		13.6.2019	14.8.2019
9.	21.5.2019	slnečný kolektor	500 000 €	286		20.6.2019	21.8.2019
10.	28.5.2019	fotovoltaický panel	500 000 €	333		27.6.2019	28.8.2019
11.	4.6.2019	tepelné čerpadlo	500 000 €	248		4.7.2019	4.9.2019
12.	11.6.2019	kotel na biomasu	400 000 €	267		11.7.2019	11.9.2019
13.	18.6.2019	slnečný kolektor	500 000 €	286		18.7.2019	18.9.2019
14.	25.6.2019	fotovoltaický panel	500 000 €	333		25.7.2019	25.9.2019
15.	9.7.2019	tepelné čerpadlo	500 000 €	248		8.8.2019	9.10.2019
16.	23.7.2019	kotel na biomasu	400 000 €	267		22.8.2019	23.10.2019
17.	6.8.2019	slnečný kolektor	500 000 €	286		5.9.2019	6.11.2019
18.	20.8.2019	fotovoltaický panel	500 000 €	333		19.9.2019	20.11.2019
19.	3.9.2019	tepelné čerpadlo	500 000 €	248		3.10.2019	3.12.2019
20.	10.9.2019	kotel na biomasu	400 000 €	267		10.10.2019	10.12.2019

¹Výška vyčlenených prostriedkov na pripravované kolá v roku 2019 je indikatívna. Môže sa meniť v závislosti od miery využitia už vydaných poukážok a záujmu zo strany domácností. Pri plánovaní alokácie musí SIEA prihliadať na prínos zariadení k určenému cieľu.

²Ak posledný deň lehoty na predloženie žiadosti o preplatenie poukážky pripadne na sobotu, nedeľu alebo sviatok, je posledným dňom lehoty na predloženie žiadosti o preplatenie poukážky najbližší nasledujúci pracovný deň.



KONTAKTUJTE NÁS PRE VYPRACOVANIE CENOVEJ PONUKY : info@domar.sk / 0907 538 177

Čo potrebujeme vedieť pred vypracovaním cenovej ponuky na inštaláciu slnečných kolektorov a solárneho systému na OPV – ohrev pitnej vody.

Rodinný dom skolaudovaný, zapísaný na liste vlastníctva ako stavba pod č.10 s uvedeným súpisným číslom :

- **Koľko podlažný je dom ?** Nadzemné podlažia 1.NP, 2.NP – uviesť ak je podpivničený.
- **Aká je strešná krytina** (ak viete uveďte značku) **a typ strechy?** V prípade, že sa jedná o plochú strechu uveďte skladbu povrchu (napr. plech, lepenka, fatrafol, rôzne pogumovania a čo je pod tým, betón, izolácie, OSB dosky, debnenie, husté latovanie a pod.
- **Počet bývajúcich v objekte ?** Najdôležitejšia informácia pre správny návrh solárnej zostavy.
- **Aký máte vykurovací zdroj (VZ – plynový, elektrický, pevné palivo, iné OZE ako pelety a pod.) a ako v súčasnosti pripravujete teplú vodu?**
 - **1.** kotol (VZ) s externým ohrievačom TV = bojler (zásobník) mimo kotla – stojatý, závesný, ležatý. V prípade, že máte v súčasnosti takéto riešenie je inštalácia solárneho systému najvhodnejšia. Ideálnym a najefektívnejším riešením je odstránenie pôvodného zásobníka a do systému SV, TV, ÚK zapojiť len samotný solárny zásobník, aby bol dosiahnutý priamy solárny ohrev a štandardná komunikácia s VZ. V prípade, že sa nechcete pôvodného zásobníka vzdať je potom možnosť zapojiť tento zásobník len ako predohrev zo solárneho zásobníka, prípadne urobiť dodatočné zapojenie do bypassu a prevádzkovať systém v tzv. letnom (priamy solárny ohrev) a zimnom režime (solárny predohrev).
 - **2.** kotol (VZ) s integrovaným ohrievačom TV = zásobník v kotly – zapojenie len ako predohrev zásobníka v kotly zo solárneho zásobníka, prípadne ako v predchádzajúcej alternatíve zapojenie v tzv. letnom a zimnom režime.
 - **3.** kotol (VZ) s prietokovým ohrevom TV – ak máte takýto plynový kotol je zapojenie solárneho systému do Vášho systému SV, TV, ÚK komplikovanejšie, menej komfortné a efektívne. Takýto kotol nedokáže spolupracovať s externým solárnym zásobníkom a riešením je len príprava TV v solárnom zásobníku pomocou slinka a dodatočnej elektrickej špirály.

Rodinný dom neskolaudovaný, zapísaný na liste vlastníctva ako rozostavaná stavba, alebo rozostavaný rodinný dom pod č.21 bez uvedeného súpisného čísla :

- **Koľko podlažný je (bude) dom ?** Nadzemné podlažia 1.NP, 2.NP – uviesť ak je podpivničený.
- **Aká je (bude) strešná krytina** (ak viete uveďte značku) **a typ strechy?** V prípade, že sa jedná o plochú strechu uveďte skladbu povrchu (napr. plech, lepenka, fatrafol, rôzne pogumovania a čo je pod tým, betón, izolácie, OSB dosky, debnenie, husté latovanie a pod.
- **Počet bývajúcich v objekte aj s výhľadom do budúcnosť?** Najdôležitejšia informácia pre správny návrh solárnej zostavy.
- **Aký vykurovací zdroj plánujete (VZ – plynový, elektrický, tepelné čerpadlo, pevné palivo, iné OZE ako pelety a pod.)**
 - **v prípade Vášho záujmu o solárnu zostavu upozorňujeme, že príprava teplej vody a dodávka ohrievača teplej vody (solárny zásobník) je štandardne v našej ponuke a dodávke. Jedná sa o externý zásobník mimo vykurovacieho zdroja, aby bol zabezpečený PRIAMY SOLÁRNY OHREV. Predmetný solárny zásobník (musí mať minimálne dva výmenníky) si samozrejme môžete zabezpečiť aj u dodávateľa VZ, alebo kúpiť a dať zapojiť aj predom na ÚK, SV, TV.**
 - **Ak plánujete kotol (VZ) s integrovaným ohrievačom TV = zásobník v kotly – MENEJ VHODNÉ RIEŠENIE PRE SOLÁRNY SYSTÉM –** v takomto prípade by sa musel robiť len solárny predohrev.
 - **Ak plánujete kotol (VZ) s prietokovým ohrevom TV – ABSOLUTNE NEVHODNÉ RIEŠENIE PRE ZAPOJENIE DO SOLÁRNEHO SYSTÉMU.**