



# NEJSPOLEHLIVĚJŠÍ INVESTIČNÍ SMĚR 2022-2030



**SCHAFFHAUSEN  
PLATINUM** 







**18%**  
za 18 měsíců

## INVESTICE DO ENERGETICKÉ BEZPEČNOSTI

a

**KAŽDÝ INVESTOR  
ZÍSKÁVÁ  
10% SLEVOU  
NA NAŠE SLUŽBY\***

**NEJLEPŠÍ  
INVESTOR  
=  
NÁŠ  
SPOKOJENÝ  
ZÁKAZNÍK**

-  Ve společnosti Kerval automatic s.r.o. provádíme realizaci hi-tec projektů včetně montáže bytových a průmyslových tepelných čerpadel, termických solárních panelů a fotovoltaiky.
-  Náš obrat za rok 2021 přesáhl 90 mil. korun s hospodářským výsledkem 22.5 mil. korun. Vlastní kapitál dosáhl 18 mil. korun.
-  Jsme ryze česká společnost s českým kapitálem, nikdy jsme nečerpali bankovní úvěry a nemáme ani žádné bankovní závazky.
-  Investici využijeme na nákup zásob tepelných čerpadel, termických solárních panelů, víceokruhových akumulčních nádob, řídicích jednotek a systémů rekuperace.
-  Dlouhodobou poptávku čerpadel zajišťují evropské dotace ve výši **56 miliard EUR. V česku je každá montáž čerpadla dotovaná částkou 100 tis. korun.**
-  Průměrná cena instalace tepelného čerpadla pro moderní rodinný dům v ČR vychází na cca 300 tis. korun a doba dodání je delší než 6 měsíců kvůli enormní výši poptávky.



Instalujeme také náhradní zdroje elektrické energie pro zajištění funkce chodu systémů v případě výpadku.



## VZOROVÝ PŘÍKLAD INSTALACE ŘÍJEN 2022

Do rodinný dům v Praze s tepelnou ztrátou objektu 10kW, elektrovytápěním a roční spotřebou elektrické energie na vytápění 19300 kW a na ohřev vody 3000 kW bylo nainstalováno tepelné čerpadlo SCHAFFHAUSEN PLATINUM SCHP-016B2 o výkonu 16 kW. Čerpadlo je v tomto objektu zprovozněno v maximálně účinném režimu A+++ což při dnešních tarifech nákladů na elektřinu **ušetří klientovi ročně cca 109 tis. korun.**



Kompletní náklady na instalaci tepelného čerpadla a výměníku vyšly na 330 tis. korun, ze který 100 tis. korun bude kompenzováno z dotací Nová zelená úspora. Návratnost investice je zhruba 25 měsíců. Klientovi byl nainstalován autonomní zdroj elektřiny pro provoz čerpadla v případě očekávaných blackoutů.

Díky uzavřené servisní smlouvě je poskytnutá garance na provoz topného systému 10 let.

V současné době se klient rozhodl pro instalaci solárních článků na ohřev teplé vody, čímž docílí zvýšení energetické nezávislosti. Naše společnost nainstaluje solární články ještě tento rok a poskytne desetiletou garanci a servisní služby.

### Záruky

Po vypuknutí válečného konfliktu na Ukrajině se EU rozhodla nainstalovat 10 miliónů tepelných čerpadel do konce roku 2030. Pro realizaci tohoto záměru byly přiděleny dotace ve výši 56 miliard EUR. Miliardové dotace EU, možnost dovozu několika tisíc exkluzivních tepelných čerpadel do skladu v ČR, desítky nových poptávek na instalaci čerpadel každý den a každodenní profesionální práce několika instalačních týmů dávají 100% garanci na úspěšnou realizaci projektu.

### Tabulka výnosů

Investice	Kvartální výnos	Roční výnos	Výnos po celou dobu emise
50 000 Kč	1 500 Kč	6 000 Kč	9 000 Kč
100 000 Kč	3 000 Kč	12 000 Kč	18 000 Kč
250 000 Kč*	7 500 Kč	30 000 Kč	45 000 Kč
500 000 Kč	15 000 Kč	60 000 Kč	90 000 Kč
750 000 Kč	22 500 Kč	90 000 Kč	135 000 Kč
1 000 000 Kč	30 000 Kč	120 000 Kč	180 000 Kč
1 500 000 Kč	45 000 Kč	180 000 Kč	270 000 Kč
2 000 000 Kč	60 000 Kč	240 000 Kč	360 000 Kč
2 500 000 Kč	75 000 Kč	300 000 Kč	450 000 Kč

Tabulka výnosů je před ponížením 15% daň dle aktuální platné legislativy. Srážková 15% daň bude uplatňována pouze u fyzických osob.  
\*investice do 250 000 Kč se investorovi vyplácí kvartálně. Investice nad 250 000 Kč se vyplácí měsíčně.

### KONTAKTUJTE NÁS



+420 724 789 417



filip.netolicky@gmail.com

