



Cenová nabídka

FINÁLNÍ



Adam Klega

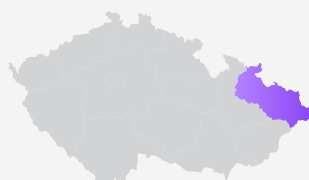
Finální cenová nabídka na Vámi zvolenou
variantu pro Váš dům

Hodnocená budova



Místo stavby

Moravskoslezský kraj



Podlahová plocha

160 m²



Typ projektu

Novostavba



Aktuální fáze stavby

Uvažuji o stavbě

Finální cenová nabídka od ED

Nepřehlédněte

- Přesná cena stanovená na základě projekčního návrhu
- Cena zahrnuje materiál, práci a je včetně DPH.

Zvolené technologie

🔥 Vytápění

Ohřev tepelným čerpadlem v rekuperační jednotce

BOSCH 310V

Odhadované měsíční náklady	Spotřeba energie	Instalace	Zónová regulace	Účinnost (el. vytápění)	Topný faktor (tep. čerpadlo)	Hladina akustického hluku	Navržený výkon
Kč	MWh	-	-	%	COP	dB	kW
1550	3350	potěr	Ne	-	3,2 - 4,0	45 - 60	8

Cena řešení

165 000 Kč

Cena realizace

25 000 Kč

Cena celkem vč. DPH

190 000 Kč



BOSCH

Podlahové elektrické vytápění

BOSCH 310V

Odhadované měsíční náklady	Spotřeba energie	Instalace	Zónová regulace	Účinnost (el. vytápění)	Topný faktor (tep. čerpadlo)	Hladina akustického hluku	Navržený výkon
Kč	MWh	-	-	%	COP	dB	kW
1550	3350	potěr	Ne	-	3,2 - 4,0	45 - 60	8

Cena řešení

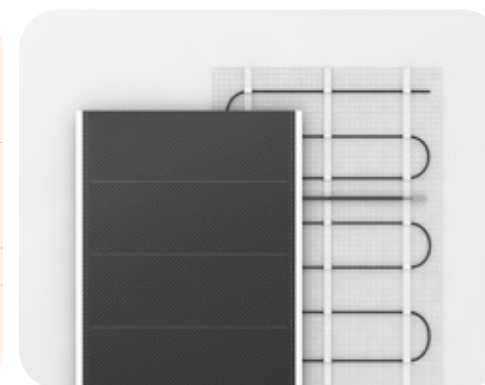
165 000 Kč

Cena realizace

25 000 Kč

Cena celkem vč. DPH

190 000 Kč



BOSCH

Krb bez teplovodního výměníku

BOSCH 310V

Odhadované měsíční náklady	Spotřeba energie	Instalace	Zónová regulace	Účinnost (el. vytápění)	Topný faktor (tep. čerpadlo)	Hladina akustického hluku	Navržený výkon
Kč	MWh	-	-	%	COP	dB	kW
1550	3350	potěr	Ne	-	3,2 - 4,0	45 - 60	8

Cena řešení

165 000 Kč

Cena realizace

25 000 Kč

Cena celkem vč. DPH

190 000 Kč



BOSCH

Elektrický žebřík

BOSCH 310V

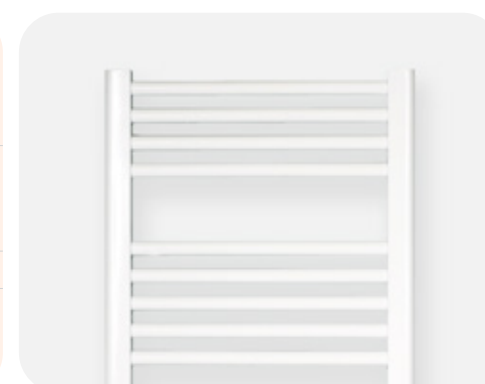
Odhadované měsíční náklady	Spotřeba energie	Instalace	Zónová regulace	Účinnost (el. vytápění)	Topný faktor (tep. čerpadlo)	Hladina akustického hluku	Navržený výkon
Kč	MWh	-	-	%	COP	dB	kW
1550	3350	potěr	Ne	-	3,2 - 4,0	45 - 60	8

Cena realizace

25 000 Kč

Cena celkem vč. DPH

190 000 Kč



BOSCH

Chlazení

Chlazení tep. čerpadlem v rekuperační jednotce

BOSCH 310V

Elektrický příkon	Chladicí výkon	Topný výkon	Třída energetické účinnosti	Hladina akustického hluku (lm)	Energetická účinnost	Wind-Free režim	Ovládání mobilní aplikací
kWe	kW	kW	-	dB	SCOP	-	-
0.9	3.2	2.5	A	45	4,32 - 4,64	ne	ano

Cena řešení

165 000 Kč

Cena realizace

25 000 Kč

Cena celkem vč. DPH
190 000 Kč

BOSCH

Rekuperační jednotka

Rekuperační jednotka

BOSCH 310V

Energetická spotřeba SPI	Max. průtok vzduchu	Hladina akustického hluku (lm)	Účinnost zpětného získávání tepla	Třída energetické účinnosti	Ovládání mobilní aplikací	Typ systému zpětného získávání tepla	Typ výměníku
W/(m³/h)	m³/h	dB	%	-	-	-	-
0.34	250 - 350	45	91.4	A	ano	rekuperační	entalpický

Cena řešení

165 000 Kč

Cena realizace

25 000 Kč

Cena celkem vč. DPH
190 000 Kč

BOSCH

Ohřev teplé vody

Zásobníkový ohřivač vody

BOSCH 310V

Odhadované měsíční náklady	Spotřeba energie	Objem zásobníku	Třída energetické účinnosti	Max. teplota vody	Objem použitelné vody při 40°C	Topný faktor	Hladina akustického hluku (lm)
Kč	MWh	l	-	°C	l	COP	dB
1200	5500	220.0	C	90	362	-	-

Cena řešení

165 000 Kč

Cena realizace

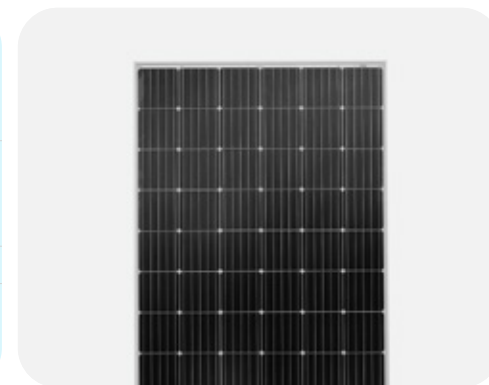
25 000 Kč

Cena celkem vč. DPH
190 000 Kč

BOSCH

☀️ Fotovoltaika

Fotovoltaický systém							BOSCH 310V
FVE panely	Počet panelů	Typ panelů	Značka baterie	Kapacita baterie	Značka měniče	Vlastnosti měniče	Dotace
kWp	ks	-	-	kWh	-	-	Kč
5.4	12	monokrystalický	Pylontech	7.2	Solax	3 fáze / 9,0 kVA	220 000
Cena řešení							165 000 Kč
Cena realizace							25 000 Kč
Cena celkem vč. DPH							190 000 Kč



BOSCH

🏠 Osvětlení

LED osvětlení							BOSCH 310V	
Výkon	Palivo	Spotřeba energie	Účinnost výroby		Účinnost distribuce	Účinnost sdílení	Potřeba na vytápění	
kW		MWh/rok	%	COP	%	%	%	MWh/rok
14	elektrina	2,3	-	4,1	91	93	55	7,8
Cena řešení							165 000 Kč	
Cena realizace							25 000 Kč	
Cena celkem vč. DPH							190 000 Kč	



BOSCH

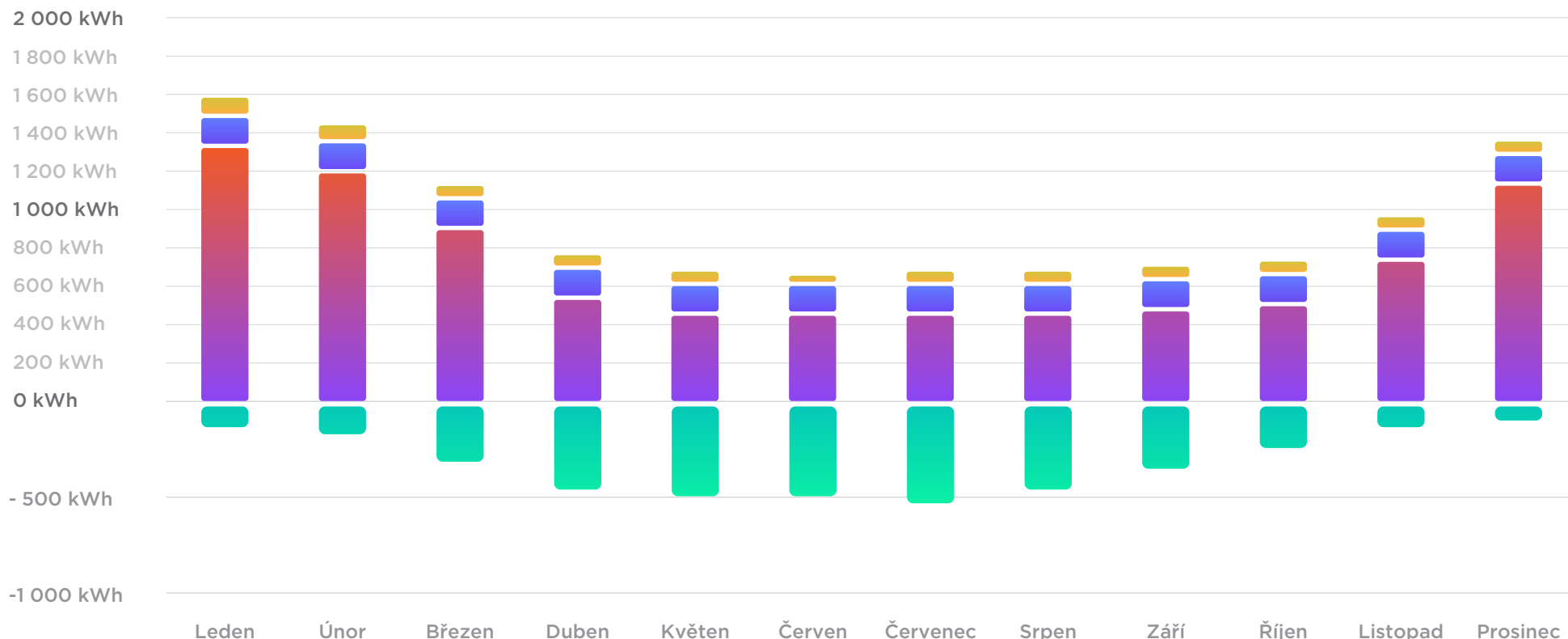
Pořizovací náklady

Cena řešení celkem	686 000 Kč
Cena práce celkem	139 000 Kč
Cena celkem vč. DPH před uplatněním dotace	825 000 Kč

Provozní náklady

Odhodvaná měsíční spotřeba

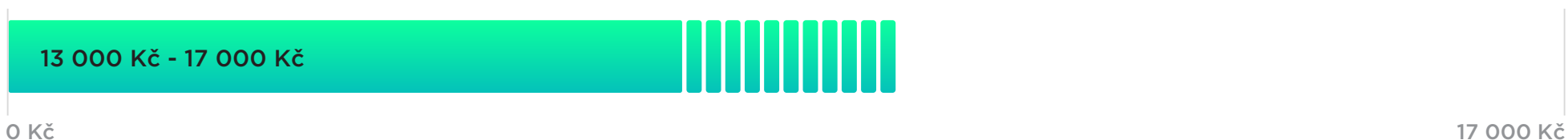
● Vytápění, chlazení a nucené větrání ● Ohřev vody ● FVE ● Osvětlení



Odhodvaná roční spotřeba před započtení úspory z FVE



Roční úspora s FVE



Servisní náklady

Odhad ročních nákladů na údržbu

● Vytápění, chlazení a nucené větrání ● Ohřev vody ● FVE ● Osvětlení



Lorem ipsum dolor sit amet, **consectetur adipiscing elit.**
Aenean a ullamcorper enim. Maecenas sit amet nibh tellus.
Curabitur sed dignissim ipsum. Maecenas a cursus felis.

Finální cenová nabídka

Jak pokračovat?



Neváhejte kontaktovat svého technického poradce

Váš technický poradce rád **zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup**

Váš technický poradce

Jonáš Novotný

+420 727 602 294

jonas.n@muj-ed.cz



Napišťe nám váš dotaz

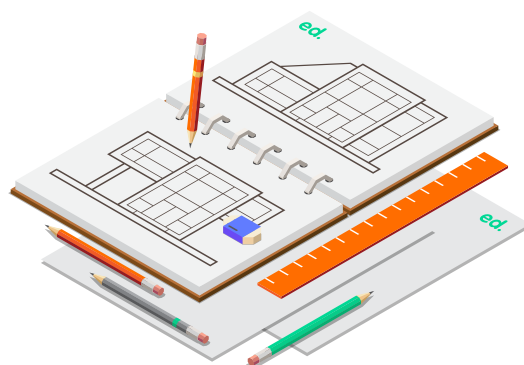
Zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se Vám budou **co nejdříve věnovat**.

Napsat dotaz

Konzultace se specialistou

Náš poradce se Vám zavolá, zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup.

Naplánovat



Technické zaměření a přesná cenová nabídka

Zajímá Vás přesná cena pro Váš dům?

Navrhujeme řešení, která budou maximálně využívat potenciál. Při minimálně 20ti letém provozu hrajou i nejmenší detaily velký rozdíl. Nabídku Vám uděláme na míru, ale až po té, co u Vás náš technik **provede technické zaměření**.

[Naplánovat zaměření domu](#)



Neváhejte nás kontaktovat

Rádi zodpovíme Vaše dotazy. Jsme tu pro Vás každý pracovní den od 8 do 17 hodin na čísle **+420 602 702 417**.

Napiště nám váš dotaz

Zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se Vám budou **co nejdříve věnovat**.

[Napsat dotaz](#)

Konzultace se specialistou

Náš poradce se Vám zavolá, zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup.

[Naplánovat](#)



Neváhejte kontaktovat svého technického poradce

Váš technický poradce rád **zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup**

Váš technický poradce

Jonáš Novotný

+420 727 602 294

jonas.n@muj-ed.cz



Napišťe nám váš dotaz

Zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se Vám budou **co nejdříve věnovat**.

Napsat dotaz

Konzultace se specialistou

Náš poradce se Vám zavolá, zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup.

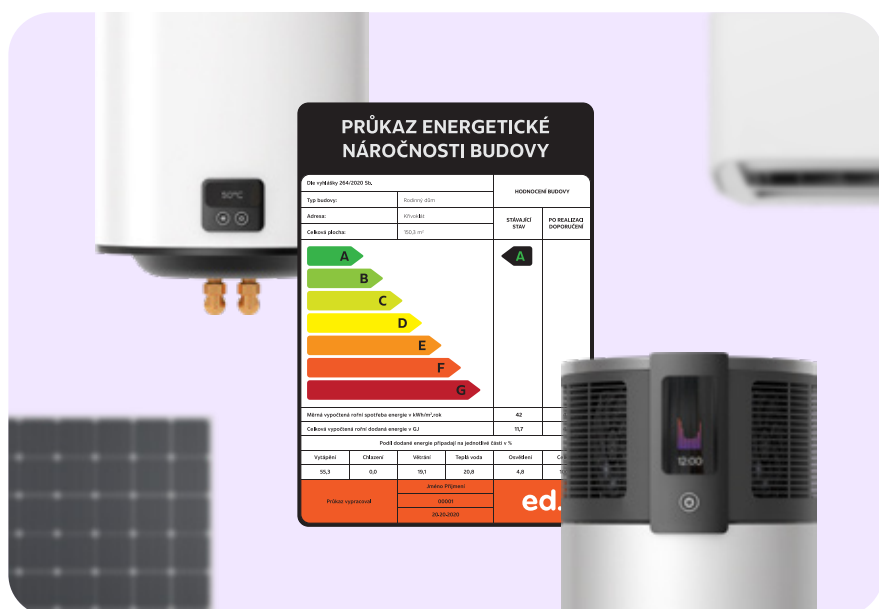
Naplánovat



Nejste v tom sami. Pomůžeme Vám zvolit to nejlepší pro Váš dům.

Vaše dotazy rádi zodpovíme. Obrátte se na naši infolinku na čísle **+420 602 702 417** každý pracovní den od 8:00 do 17:00, nebo nám Váš dotaz napišete v zákaznické sekci.

Vypracování PENB na základě studie

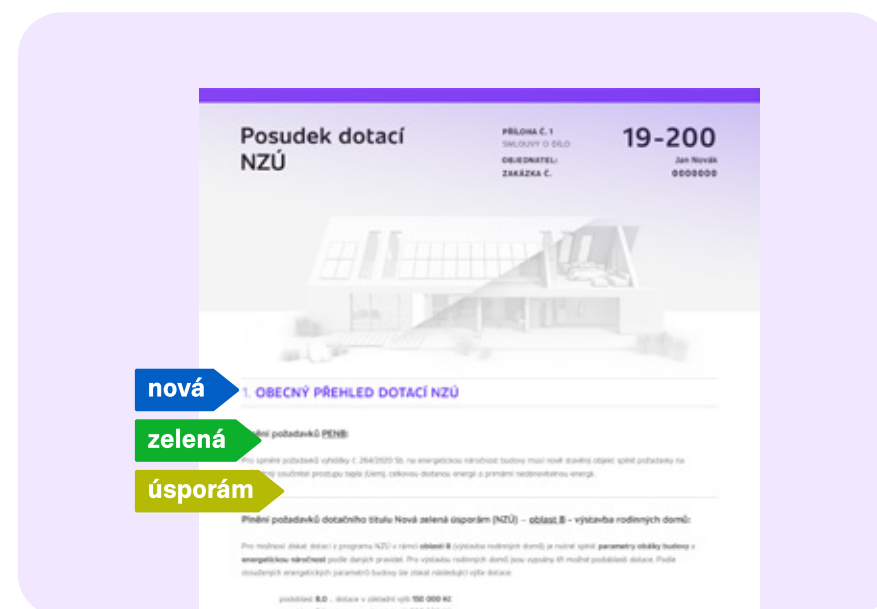


Pokud se Vám navržené technologie líbí a chtěli byste s nimi pokračovat ve Vašem projektu, rádi Vám v spolupráci s našimi energetickými specialisty **vypracujeme PENB**. S vybranou kombinací technologií máte záruku, že Váš projekt projde legislativou.

2 500 Kč | do 10 dní

[Mám zájem >](#)

Dotační posudek Nová Zelená Úsporám



Obsahem posudku jsou zpravidla průkazy energetické náročnosti budovy, protokoly o výpočtu součinitelů tepla konstrukcí a průměrného součinitele prostupu tepla obálkou budovy, protokol výpočtu roční potřeby tepla pro vytápění.

Součástí služby je podání žádosti a administrativa s tím spojená až po akceptaci žádosti.

0 Kč* | do 3 týdnů

*Cena posudku je 35 000 Kč. Na vypracování získáte dotaci NZÚ ve výši 35 000 Kč, kterou vám stát proplatí po doložení realizace.

[Mám zájem >](#)



Neváhejte nás kontaktovat

Rádi zodpovíme Vaše dotazy.
Jsme tu pro Vás každý pracovní den
od 8 do 17 hodin na čísle **+420 602 702 417.**

Napiště nám váš dotaz

Zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se Vám budou **co nejdříve věnovat.**

[Napsat dotaz](#)

Konzultace se specialistou

Náš poradce se Vám zavolá, zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup.

[Naplánovat](#)



Nejste v tom sami. Ať už stavíte nový dům nebo rekonstruujete, obraťte se na nás a my Vás navedeme správným směrem.

Vaše dotazy rádi zodpovíme. Obratě se na naši infolinku na čísle **+420 602 702 417**
každý pracovní den od 8:00 do 17:00, nebo nám Váš dotaz napište v zákaznické sekci.

Od návrhu technologií po vyplacení dotace Kompletní řešení pro vaší novostavbu

Pomůžeme vám zvolit technologie, se kterými váš dům splní legislativu i vaše představy, zhotovíme průkaz energetické náročnosti budovy (PENB) pro získání stavebního povolení a vyřešíme pro vás dotaci NZÚ včetně přípravy všech potřebných náležitostí. **Balíček obsahuje:**

- poradenství pro vaší novostavbu
- Studii pro novostavby, která obsahuje:
 - 2 návrhy technologií
 - 2 návrhy dotací NZÚ (1 pro každý návrh technologií)
- vypracování PENB ze studie
- zhotovení Dotačního posudku NZÚ a kompletní vyřízení dotací s úřady

Navíc pokud se rozhodnete pro realizaci technologií s námi, cenu služby vám odečteme z ceny technologií. :)



Vaše cena po odečtení dotace

5 000 Kč* | do 3 týdnů

*Cena balíčku je 40 000 Kč. Na vypracování získáváte dotaci NZÚ ve výši 35 000 Kč proplacitelnou po doložení realizace.

[Mám zájem >](#)



Neváhejte nás kontaktovat

Rádi zodpovíme Vaše dotazy.
Jsme tu pro Vás každý pracovní den
od 8 do 17 hodin na čísle **+420 602 702 417.**

Napiště nám váš dotaz

Zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se Vám budou **co nejdříve věnovat.**

[Napsat dotaz](#)

Konzultace se specialistou

Náš poradce se Vám zavolá, zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup.

[Naplánovat](#)