

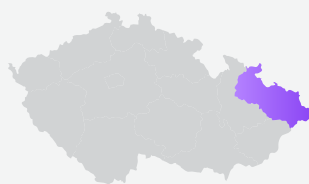


# Cenová nabídka na elektrické vytápění

PŘEDBĚŽNÁ NABÍDKA

Cenová nabídka na elektrické vytápění

# Hodnocená budova



Místo stavby

**Moravskoslezský kraj**

Tepelná ztráta

**6 kW**

Podlahová plocha

**160 m<sup>2</sup>****100 000 Kč - 150 000 Kč****Orientační vstupní investice  
na elektrické vytápění****2 000 Kč - 4 000 Kč****Orientační měsíční náklady  
s elektrickým vytápěním**

\*Při vstupní ceně energie 5,8 Kč/kWh

## Důležité informace k vaší nabídce na elektrické vytápění



Nabídka je pouze orientační a vychází z aktuálního ceníku. Tento ceník se může měnit a proto je nutné před podpisem smlouvy požádat o aktualizovanou finální cenovou nabídku.

Předběžná nabídka slouží k rychlému přehledu možných řešení elektrického vytápění pro váš dům.

Přesnou cenovou nabídku sestavíme dle projektu vašeho domu.

## Topná fólie 1



## Topná fólie pod roznášecí vrstvou

Odhadované měsíční náklady*	Spotřeba energie	Zónová regulace	Účinnost	Navržený výkon	Vhodná instalace	Záruka
Kč	MWh	-	%	kW	-	roky
2 319 Kč	4,799	Ne	98	12	pod roznášecí vrstvou podlahy	10

Roční spotřeba topné fólie pod roznášecí vrstvou	Roční náklady na vytápění	Garantovaná životnost topné fólie bez ztráty účinnosti*
4 799 MWh	2 319 Kč	<b>30+ let</b> *Při nonstop provozu 24/7

carbon  
heated.

## Topná fólie Heated. pod roznášecí vrstvou

Využitím technologie Heated. se celá podlaha Vašeho domu promění v ideální zdroj tepla. Uhlíková technologie Heated. dokáže okamžitě zvýšit teplotu svého povrchu a nahřeje tak roznášecí vrstvou podlahy, která dlouhodobě sálá teplo dál do místnosti, i přes to, že fólie zrovna netopí. Díky roznášecí vrstvě (anhydritu, cementovému potěru nebo sádrovláknitým deskám) je dosaženo **nižších provozních nákladů** než u přímotopného vytápění bez akumulací vrstvy. Teplo se **rovnoměrně distribuuje v celém prostoru** vytváří v novostavbách dokonalé teplotní klima. Rovnoměrně ohřátý vzduch a stálá ideální teplota podlahy tvoří příjemné vnitřní prostředí - bez přetápění vzduchu, bez kolísání teplot. Technologie je **vhodná i pro nízkoenergetické a pasivní domy**.

Ceny pro váš dům (vč. práce a DPH)

450 000 Kč

## Topná fólie 2



## Topná fólie pod nášlapnou vrstvou

Odhadované měsíční náklady*	Spotřeba energie	Zónová regulace	Účinnost	Navržený výkon	Vhodná instalace	Záruka
Kč	MWh	-	%	kW	-	roky
2 319 Kč	4,799	Ne	98	12	pod nášlapnou vrstvou podlahy	10

Roční spotřeba topné fólie pod nášlapnou vrstvou	Roční náklady na vytápění	Garantovaná životnost topné fólie bez ztráty účinnosti*
4 799 MWh	2 319 Kč	<b>30+ let</b> *Při nonstop provozu 24/7

carbon heated.

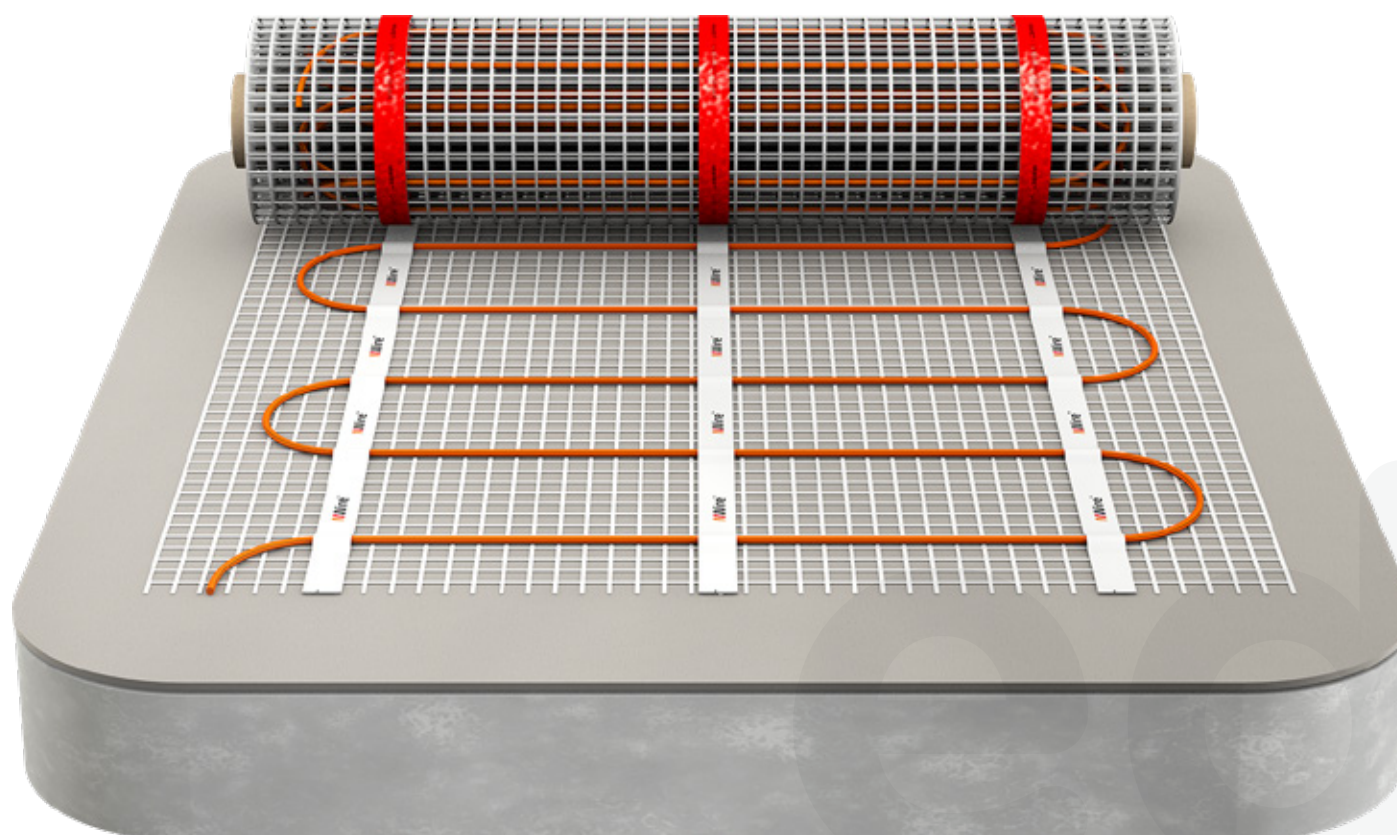
## Topná fólie Heated. pod nášlapnou vrstvou

Využitím technologie Heated. se celá podlaha Vašeho domu promění ve zdroj tepla. Uhlíková technologie Heated. dokáže okamžitě zvýšit teplotu svého povrchu a sálá teplo dál do místnosti. Kvůli absenci roznášecí vrstvy **nedochází k akumulaci tepla v podlaze, provozní náklady jsou tedy vyšší**. Přesto rovnoměrně ohřátý vzduch tvoří příjemné vnitřní klima. Technologie je vhodná spíše tam, kde není dostatek prostoru pro podlahovou skladbu s roznášecí vrstvou.

Ceny pro váš dům (vč. práce a DPH)

450 000 Kč

## Topná rohož



## Topná rohož

Odhadované měsíční náklady*	Spotřeba energie	Zónová regulace	Učinnost	Navržený výkon	Vhodná instalace	Záruka
Kč	MWh	-	%	kW	-	roky
2 319 Kč	4,799	Ne	98	12	pod nášlapnou vrstvou podlahy	10

Roční spotřeba topné rohože	Roční náklady na vytápění	Garantovaná životnost topné rohože bez ztráty účinnosti*
4 799 MWh	23 190 Kč	<b>30+ let</b> <small>*Při nonstop provozu 24/7</small>

MWiremat™

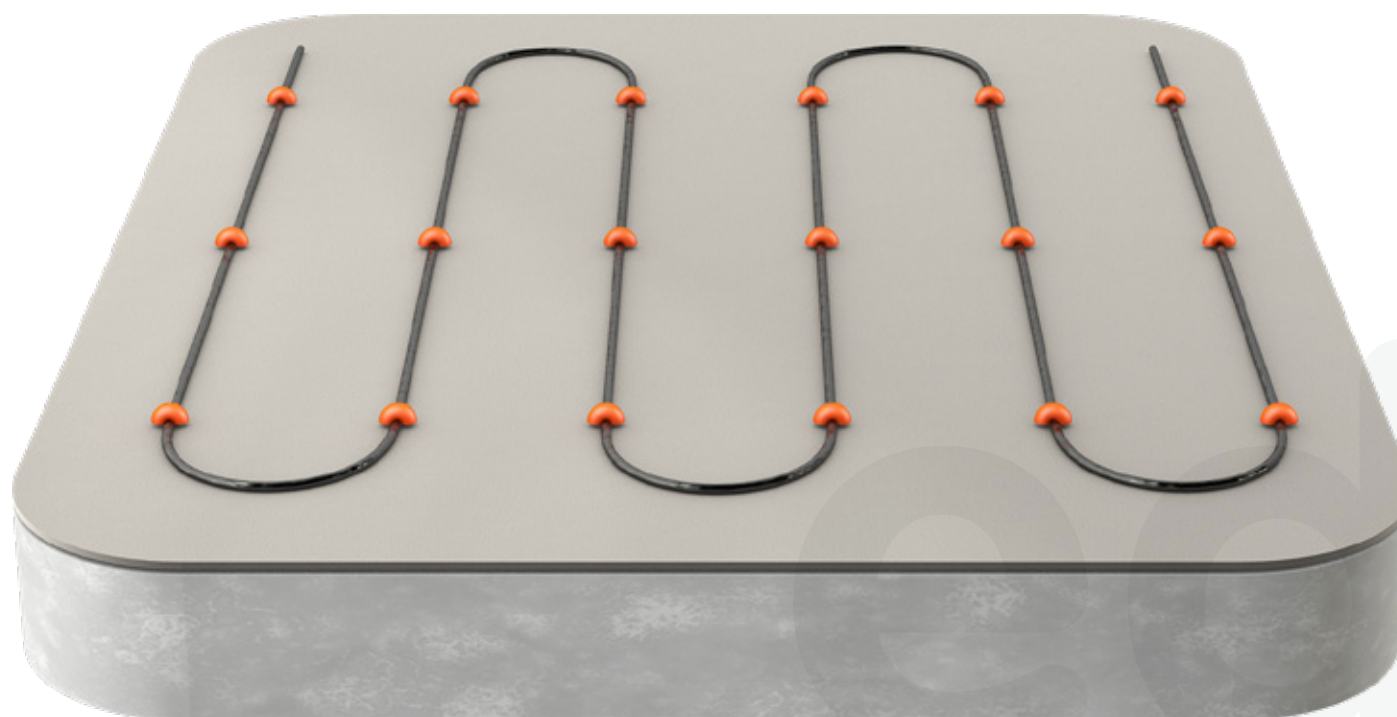
## MWire Mat

Používá se jako hlavní zdroj vytápění, tak i pro systémy komfortního ohřevu podlahy. Topná rohož je umístěna **těsně pod nášlapnou vrstvou**, obvykle ve flexibilní stěrce nebo samonivelačním potěru. Používají se kabely co nejmenších průměrů a s nižším lineárním příkonem, aby byla rozteč smyček malá a podlaha se rovnoměrněji prohřívala. Výhodou tohoto systému je **snadná instalace a flexibilnější provoz**. Technologie je vhodná spíše tam, kde není dostatek prostoru pro podlahovou skladbu s roznášecí vrstvou.

Ceny pro váš dům (vč. práce a DPH)

450 000 Kč

## Topný kabel



## Topný kabel

Odhadované měsíční náklady*	Spotřeba energie	Zónová regulace	Učinnost	Navržený výkon	Vhodná instalace	Záruka
Kč	MWh	-	%	kW	-	roky
<b>2 319 Kč</b>	<b>4,799</b>	<b>Ne</b>	<b>98</b>	<b>12</b>	<b>pod roznášecí vrstvu podlahy</b>	<b>10</b>

Roční spotřeba topného kabelu	Roční náklady na vytápění	Garantovaná životnost topného kabelu
<b>4 799 MWh</b>	<b>23 190 Kč</b>	<b>30+ let</b> <small>*Při nonstop provozu 24/7</small>

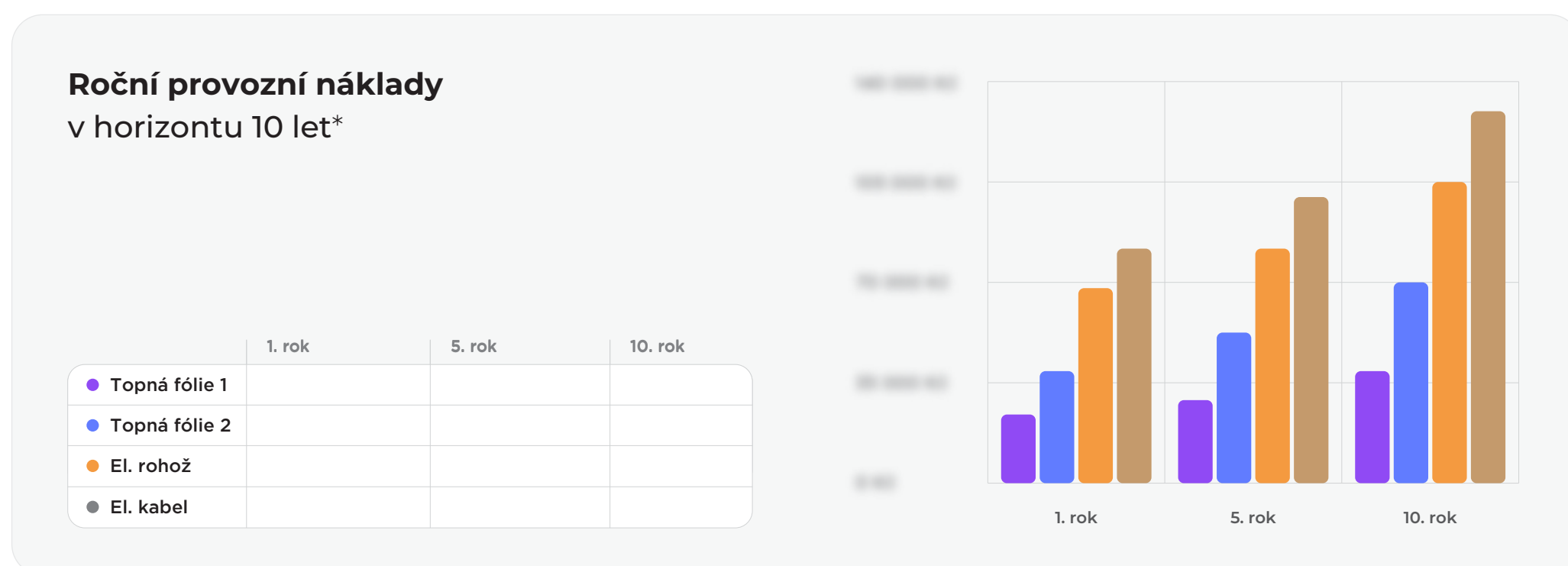
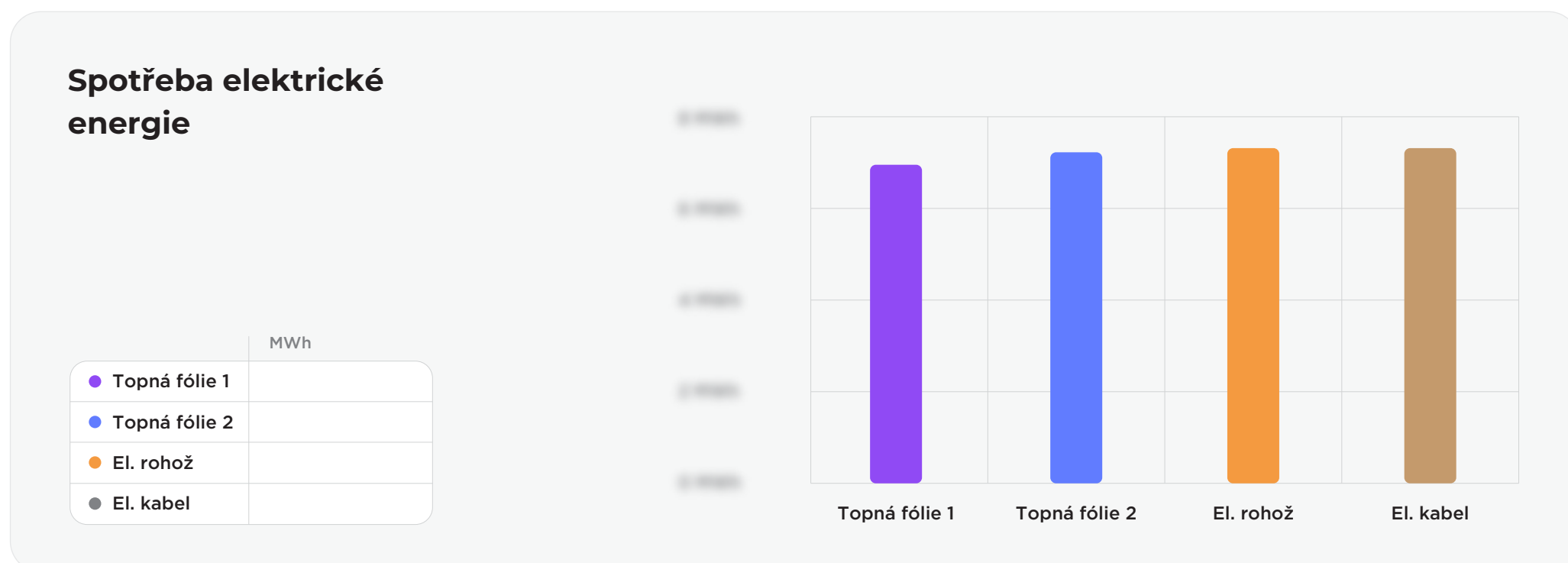
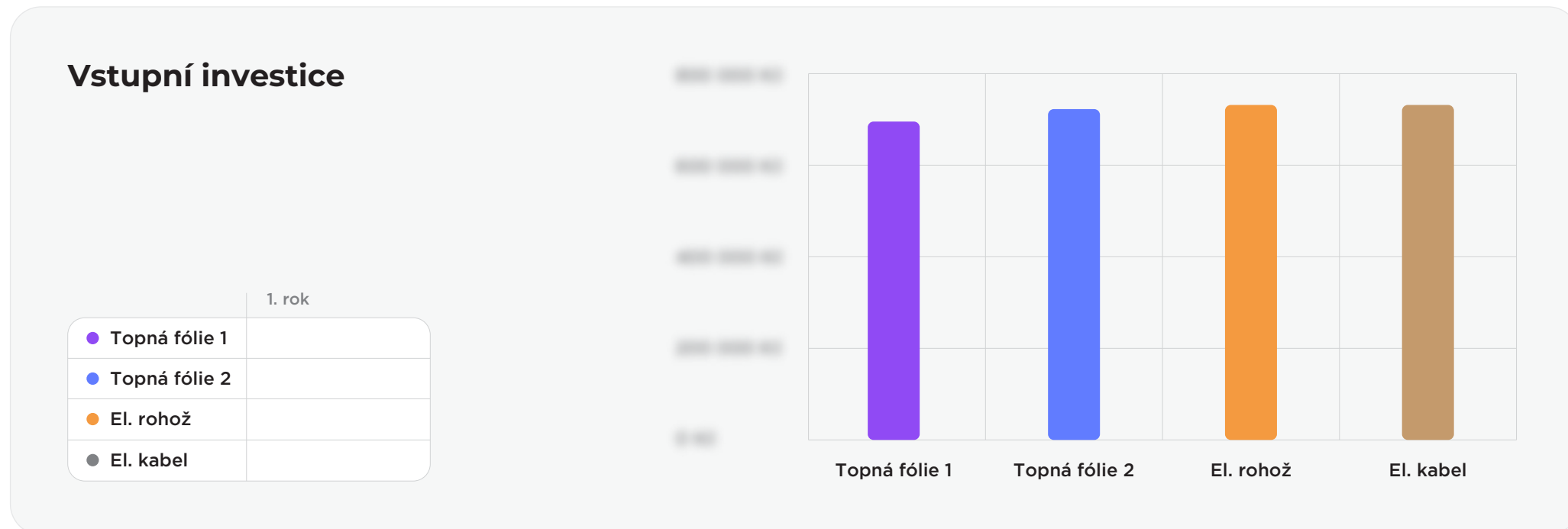
## MWire Cabel

Pokládá se pod roznášecí vrstvu litého potěru (stěrka, anhydrit, cementový potěr). Výhodou poloakumulačního systému jsou **nižší provozní náklady než u přímotopného systému** přímo pod nášlapnou vrstvou. Protože je kabel umístěn v dostatečně silné vrstvě, která zajišťuje **rovnoměrné rozložení teploty**, lze použít kabely s vyšším lineárním příkonem. Technologie je **vhodná i pro nízkoenergetické a pasivní domy**.

Ceny pro váš dům (vč. práce a DPH)

**450 000 Kč**

## Porovnání navržených řešení



\*Pro výpočet počítáme s dlouhodobým zachováním 5% průměrného růstu cen energií při vstupní ceně energie nyní 5,8 Kč/kWh

## Nevíte si rady?

Zavolejte nám, nebo zadejte svůj dotaz v **zákaznické sekci** a naši poradci se vám budou **co nejdříve věnovat**.

Mám dotaz

+420 602 702 417

# Elektrické vytápění od ED



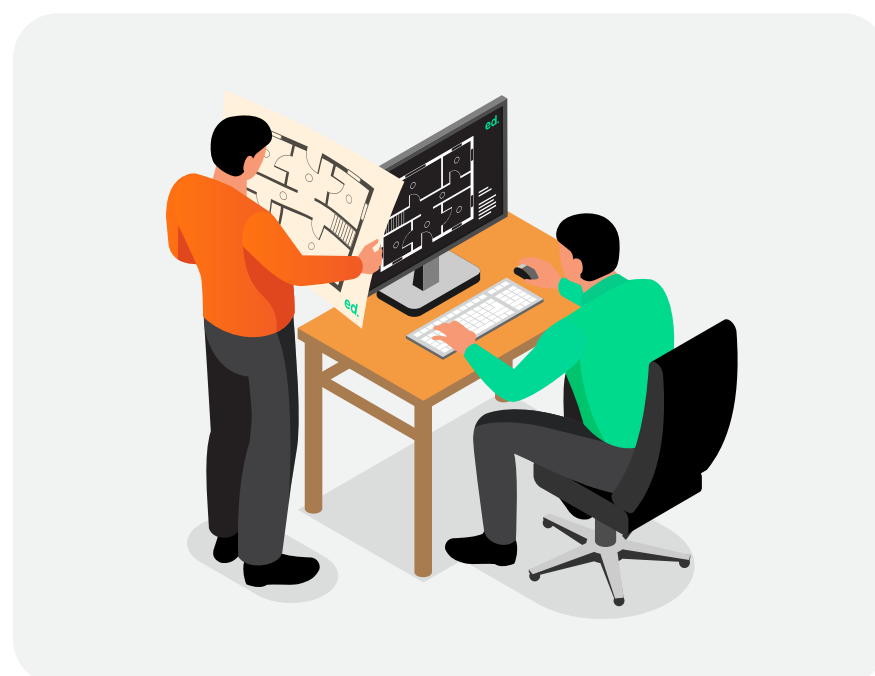


Chcete nabídku na míru vaší stavby?

## Posoudíme váš projekt profesionálně a zdarma

### Z projektu vám připravíme přesnou cenovou nabídku pro váš dům

Pro kvalitní návrh elektrického vytápění je potřeba zvážit konstrukční materiály a ostatní technologie v domě. Váš projekt individuálně posoudíme a v případě zájmu vyhotovíme přesnou cenovou nabídku.



Elektrické vytápění nelze kvalitně navrhnout ani nacenit, dokud neposoudíme projekt vaší stavby a nezávážíme zvolené materiály a další technologie.



Předběžná nabídka a  
vysvětlení produktů

Posudek  
projektu

Přesný výpočet  
tepelné ztráty

Návrh vhodného  
systému vytápění



## Proč elektrické vytápění od nás?



### Návrh ideálního řešení

Navrhujeme vám řešení, které je ideální pro váš dům. Možností el. vytápění je hned několik, poradíme, které je nejlepší pro váš dům.



### Technické posouzení

Dáváme si maximálně záležet na technickém posouzení, které předchází cenové nabídce a je naprosto klíčové pro správné provedení instalace.



### Vlastní tým

System vytápění vám „neprodává“ externí obchodník, ale náš vlastní tým specialistů.



### Kvalitní produkty

Elektrické vytápění je zcela bezúdržbové. Nevznikají tak žádné náklady na servis.



### 10+ let zkušeností

Technologie do rodinných domů instalujeme od roku 2012.



### Instalace do 14 dnů

Instalujeme do 14 dnů od podpisu smlouvy.



### Podepisujeme smlouvu jen s klienty, na které máme kapacitu

Nasmlouvujeme pouze klienty, pro které máme připravenou instalační kapacitu.

# Jak to probíhá

1

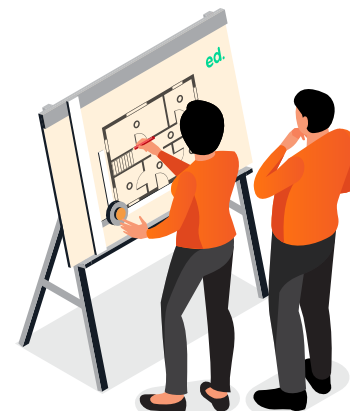


## Předběžná cenová nabídka

Máte k dispozici

Vše začíná předběžnou nabídkou, kterou můžete mít ihned online.

2

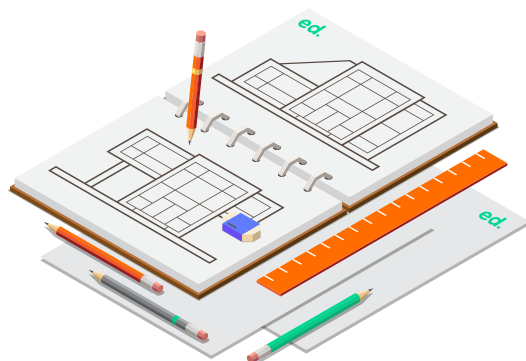


## Technické zaměření

Do 2 dnů

Debata nad projektem s technickým poradcem, výběr nejvhodnějšího řešení pro danou stavbu.

3

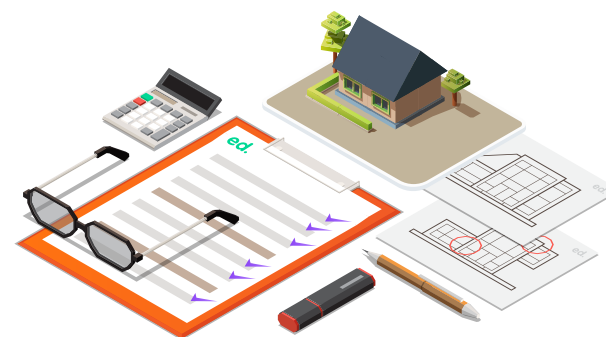


## Návrh na míru a cenová nabídka

Do 2 dnů

Projektant zpracuje podklady z technického zhodnocení a vytvoří přesnou nabídku na míru, která odráží stav a situaci vašeho domu.

4



## Příprava projektu

Do 3 dnů od schválení CN

Nachystáme projektovou dokumentaci nutné přípravy stavby ze strany klienta a zasmluvnujeme.

5

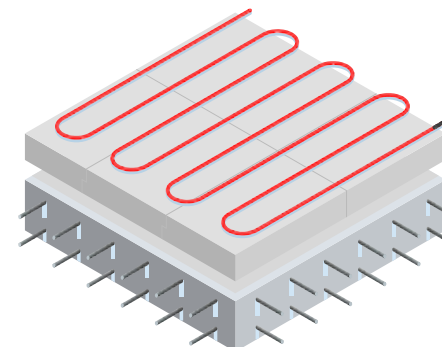


## Podpis smlouvy

Do 7-14 dnů

Počkáme na dokončení přípravných prací ze strany stavby a pro připojení vytápění a domluvíme se na termínu instalace.

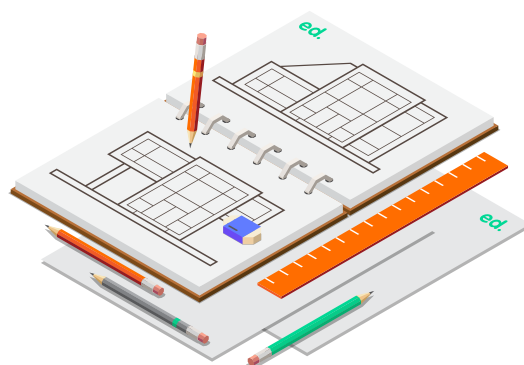
6



## Instalace vytápění

Přibližně 14 dnů od podpisu smlouvy

Instalujeme podlahové vytápění do vašeho domu.



Návrh na míru a přesná cenová nabídka

## Posoudíme váš projekt profesionálně a zdarma

Pro kvalitní návrh elektrického vytápění je potřeba **zvážit konstrukční materiály a ostatní technologie v domě**. Váš projekt individuálně posoudíme a v případě zájmu vyhotovíme **přesnou cenovou nabídku**.

Posoudit projekt



Neváhejte nás kontaktovat

**Rádi zodpovíme vaše dotazy.** Jsme tu pro vás každý pracovní den od 8 do 16 hodin na čísle **+420 602 702 417**.

### Napište 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 vám zavolá**, zodpoví vaše dotazy a pomůže naplánovat další postup.

Naplánovat