



teplá
podlaha®

Ukázková studie

1. Podlahové vytápění pro rodinný dům 150 m².
2. Topná rohož v renovované koupelně.

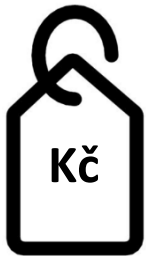




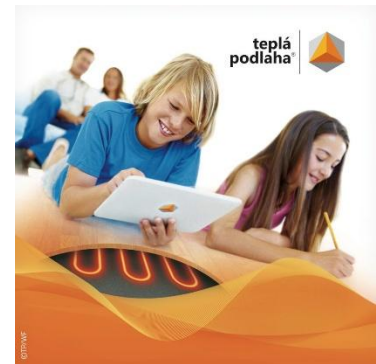
1. Podlahové vytápění pro rodinný dům 150 m²

Moderní a efektivní řešení vytápění pomocí elektrických topných kabelů s Wi-Fi termostaty, včetně odborné montáže.

Investice – orientační cena



Od 163 000 Kč včetně DPH.



Přibližně o 50 % nižší cena oproti vodnímu podlahovému topení.

Přibližně o 75 % nižší cena oproti tepelnému čerpadlu s teplovodním podlahovým topením.



Roční spotřeba energie na topení je 20 265 Kč

(Přibližně 5 250 kWh / rok.)

Celková roční spotřeba elektr. energie domu 150 m²

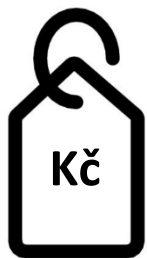
Jednotlivé položky	Celková roční spotřeba	Celkové roční výdaje
Spotřeba na podlahové topení	5 250 kWh	20 265 Kč
Ohřev vody (boiler)	2 100 kWh	8 106 Kč
Ostatní elektrické spotřebiče	5 094 kWh	20 081 Kč
Roční platba za hlavní jistič (719 Kč za měsíc)		8 628 Kč
Celková roční spotřeba elektrické energie:	12 444 kWh	57 080 Kč



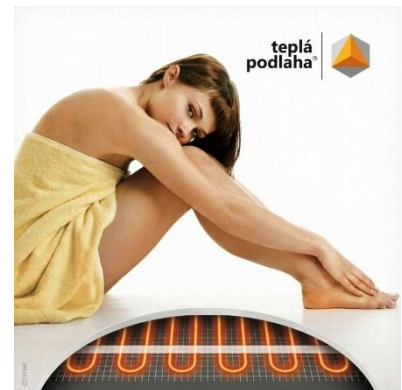
2. Renovovaná koupelna, která změní Váš domov.

Řešením je kvalitní topná rohož s dlouhou životností s dotykovým termostatem.

Cena sady do běžné koupelny:



od 5 777 Kč včetně DPH.



Sada = Topná rohož NetT160™ 2 m² + dotykový termostat řady Displej™.

To je **4 % z celkové investice renovace běžné koupelny.**



Roční spotřeba energie v koupelně je jen 990 Kč.

Přibližně jako větší lustr v obýváku. (240 kWh.)



teplá
podlaha®



...testováno dětmi
i medvědy :-)



V ukázkové studii vidíte cenu a provozní náklady pro vzorový dům. **Ten ale není váš.**

Zašlete nám půdorys vaší koupelny nebo domu.
Vypracujeme vám ZDARMA návrh.

Včetně profesionálního řešení a detailního výpočtu provozních nákladů přímo na míru.

Půdorys nebo náčrtek pošlete na e-mail:

technik@teplapodlaha.com a připojte své **telefonní číslo** pro případnou technickou konzultaci.

Těšíme se na Váš půdorys.

Tým teplá podlaha™

Více než



let s Vámi.

