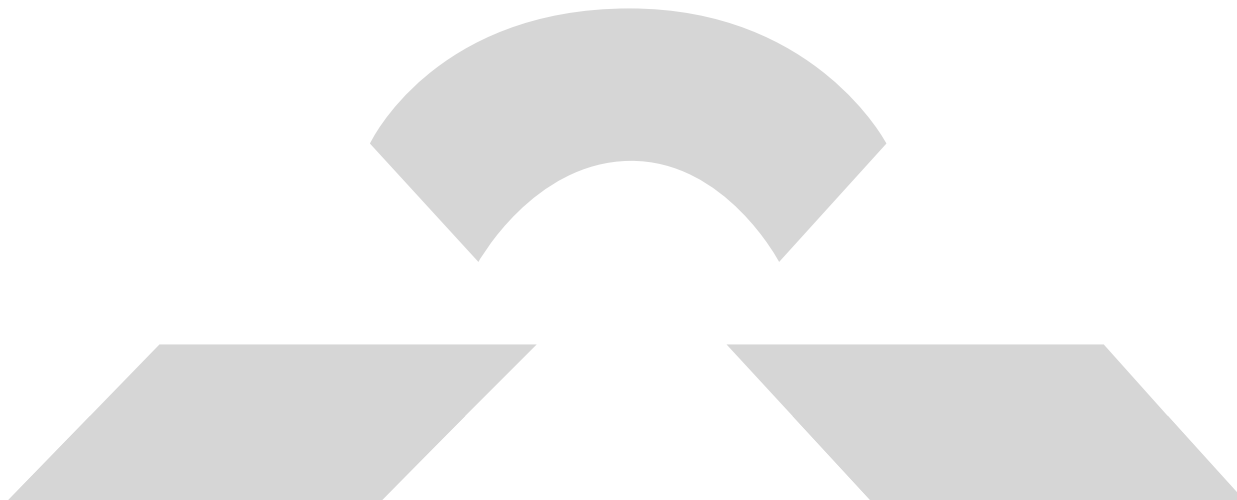




realizace projektů | realizácia projektov

**D**EVI, světový leader v podlahovém vytápění, zaujímá na českém i slovenském trhu přední místo nejen v oblasti podlahového vytápění, ale rovněž ochrany venkovních ploch před sněhem a ledem. O kvalitě DEVI systémů svědčí celá řada dokončených projektů, počínaje rodinnými domky, bytovými komplexy, až po veřejné budovy, letiště, zámky, muzea, obchodní centra atd. DEVI, inteligentní systémy.

**D**EVI, svetový líder v podlahovom vykurovaní, zaujíma na českom aj slovenskom trhu popredné miesto nielen v oblasti podlahového vykurovania, ale tiež ochrany vonkajších plôch pred snehom a ľadom. O kvalite DEVI systémov svedčí celý rad dokončených projektov, počínajúc rodinnými domčekmi, bytovými komplexmi, až po verejné budovy, letiská, zámky, múzeá, obchodné centrá atď. DEVI, inteligentné systémy.



Předkládáme praxí prověřené reference:  
intelligentního podlahového vytápění, ochrany vjezdů  
a okapů před sněhem.

**Výhody:**

- investiční úspory
- úsporný a komfortní provoz
- vysoká kvalita komplexního systému
- neviditelná integrace do všech typů budov

ing. Vratko Mikuláš, MBA  
ředitel DEVI s.r.o.  
Čechy a Slovensko



Predkladáme praxou preverené referencie:  
intelligentného podlahového vykurovania, ochrany vjazdov  
a odkvapov pred snehom.

**Výhody:**

- investičné úspory
- úsporná a komfortná prevádzka
- vysoká kvalita komplexného systému
- neviditeľná integrácia do všetkých typov budov

ing. Vratko Mikuláš, MBA  
riaditeľ DEVI s.r.o.  
Čechy a Slovensko



# Komfortní podlahové vytápění

**Praha.** Podlahové vytápění bytového komplexu Šafránka, počet bytů 13, celková plocha 2600 m<sup>2</sup>, instalovaný výkon 210 kW. Regulace topného systému počítačem (devicom) s myslícími termostaty devireg 550.

**Praha.** Podlahové vykurovanie bytového komplexu Šafránka, počet bytov 13, celková plocha 2600 m<sup>2</sup>, inštalovaný výkon 210 kW. Regulácia vykurovacieho systému počítačom (devicom) s mysliacimi termostatmi devireg 550.



# Komfortné podlahové vykurovanie



**Liptovský Mikuláš.** Bytový dom Liptovský Mikuláš – kompletne riešenie tepelnej pohody bytového domu, vykurovania 31 bytových jednotiek, celková plocha 966 m<sup>2</sup>, celkový inštalovaný výkon 102.512 W.

**Liptovský Mikuláš.** Bytový dům v Liptovskom Mikuláši s kompletným riešením tepelnej pohody. Vytápanie v 31 bytových jednotkách, celková plocha 966 m<sup>2</sup>, celkový inštalovaný výkon 102.512 W.

# Úsporné neviditeľné teplo

**Londýn.** Žiadny iný vytápěcí systém nemůže být jednodušší a praktičtější. Elektrické podlahové vytápění DEVI bylo instalováno do 77 luxusních bytů v severním Kensingtonu a do 200 bytových jednotek na Fish Islan, Bow E3.

**Londýn.** Žiadny iný vykurovací systém nemôže byť jednoduchší a praktickejší. Elektrické podlahové vykurovanie DEVI bolo inštalované do 77 luxusných bytov v severnom Kensingtone a do 200 bytových jednotiek na Fish Islan, Bow E3.



# Úsporné neviditeľné teplo



S DEVI systémom nepotrebujete zavesené radiátory na stenách, nevzniká nebezpečenstvo zatopenia vodou, zamrznutia potrubia, odpadá údržba kotlov a ventilov. Teplo sa šíri z podlahy a vytvára príjemné prostredie s rovnomernou teplotou v celom obydľí.

S DEVI systémom nepotrebujete zavesené radiátory na stenách, nevzniká nebezpečí zatečení vodou, zamrznutí potrubí, odpadá údržba kotlů a ventilů. Teplo se šíří z podlahy a vytváří příjemné prostředí s rovnoměrnou teplotou v celém obydľí.

# Příjemně teplá podlaha

**Praha.** Hotel Riverside v Praze.  
Temperování podlah v 90 koupelnách  
topnými rohožemi. Celkový  
instalovaný výkon 86 kW na ploše  
752 m<sup>2</sup>. Regulace teplotních režimů  
devireg 530.

**Praha.** Hotel Riverside v Praze.  
Temperovanie podláh v 90 kúpeľniach  
vykurovacími rohožami. Celkový  
inštalovaný výkon 86 kW na ploche  
752 m<sup>2</sup>. Regulácia vykurovacích  
režimov devireg 530.





# Príjemne tepla podlaha



**Bratislava.** Hotel Crowne Plaza Bratislava – teplá dlažba v 223 kúpeľniach, 14 apartmánoch, v saune, zimnej záhrade a fitness centre.

**Bratislava.** Hotel Crowne Plaza v Bratislave – teplá dlažba ve 233 kúpeľniach, 14 apartmánů, v sauně, zimní zahradě a fitness centru.

# Příjezdové cesty bez sněhu a námrazy

**Londýn.** BBC Centrum: ochrana venkovních ploch, 500 m<sup>2</sup>, celkový příkon 10 x 150 kW, regulace prostřednictvím bystrého správce ledu a sněhu devireg 850.

**Londýn.** BBC Centrum: ochrana vonkajších plôch, 500 m<sup>2</sup>, celkový príkon 10 x 150 kW, regulácia prostredníctvom inteligentného správcu ľadu a snehu devireg 850.



# Príjazdové cesty bez snehu a námrazy



**Bratislava.** Aquapark Bratislava  
– ochrana vjazdov do garáží,  
celkový inštalovaný výkon 62 kW  
na ploche 250 m<sup>2</sup>.

**Bratislava.** Aquapark v Bratislavě  
– ochrana vjezdů do garáží,  
celkový instalovaný výkon 62 kW  
na ploše 250 m<sup>2</sup>.

# Okapové žlaby, střechy bez rampouchů a sněhu

**Praha.** Letiště Praha-Ruzyně ochrana střešních žlabů a svodů. Celkový instalovaný výkon 56 kW. Regulace devireg 850 s vlhkostním a teplotním čidlem 4 ks.

**Praha.** Letiště Praha-Ruzyně ochrana střešních žlabů a svodů. Celkový instalovaný výkon 56 kW. Regulace devireg 850 s vlhkostním a teplotním snímačem 4 ks.



# Odkvapové žláby, strechy bez cencúľov a snehu



**Košice.** Štátne divadlo Košice  
– ochrana odkvapového systému  
divadla v centre mesta, celkový  
inštalovaný výkon 18 kW.

**Košice.** Štátni divadlo Košice  
– ochrana odkvapového systému  
divadla v centre mesta, celkový  
inštalovaný výkon 18 kW.

# Ochrana potrubí proti zamrznutí

**Kvasiny.** Výrobní závod koncernu Škoda v Kvasínách. Ochrana potrubních systémů proti zamrznutí. Celková délka potrubí 800 m, instalovaný výkon 8 kW, ochranné systémy jsou řízeny devireg 330.

**Kvasiny.** Výrobní závod koncernu Škoda v Kvasínách. Ochrana potrubních systémů proti zamrznutí. Celková délka potrubia 800 m, instalovaný výkon 8 kW, ochranné systémy sú riadené systémom devireg 330.



# Ochrana potrubí proti zamrznutiu



**Bratislava.** Apollo Business Center Bratislava – ochrana odkvapového systému a protipožiarneho potrubia pred zamrznutím, celkový inštalovaný výkon 32,4 kW.

**Bratislava.** Apollo Business Centrum Bratislava – ochrana okapového systému a protipožárneho potrubí pred zamrznutím, celkový inštalovaný výkon 32,4 kW.



[www.devi.cz](http://www.devi.cz)

[www.devi.sk](http://www.devi.sk)