

VRTANÉ STUDNY ARTEMIA TEPELNÁ ČERPADLA

STAŇTE SE NEZÁVISLÝMI ušetřete až 70% nákladů na provoz nemovitosti



INSTALACE
ČERPACÍ TECHNOLOGIE

jíž 25 let na trhu

ARTEMIA, s.r.o. Vrtané studny a Tepelná čerpadla

Adresa: U Březiny 676,58813 Polná

VRTANÉ STUDNY: Aleš Milfait

tel.: +420 725 300150, e-mail: a.milfaitml@artemiastudny.cz

TEPELNÁ ČERPADLA: Bc. Pavel Jaroš

tel.: +420 777 758 599, e-mail: p.jaros@artemiastudny.cz

VRTANÉ STUDNY

tel.: +420 725 300 150

e-mail: a.milfaitml@artemiastudny.cz

Investici do vrtané studny získáme

- snížení provozních nákladů nemovitosti
- zdroj podzemní vody nezávislý na množství srážek
- zhodnocení nemovitosti a výrobních podniků
- kompletní služby na klíč, vč. instalace čerpací technologie a vyřízení povolení



VRTANÉ STUDNY

TEPELNÁ ČERPADLA

tel.: +420 777 758 599

e-mail: p.jaros@artemiastudny.cz

Instalaci zemního tepelného čerpadla získáme moderní topný systém splňující vysoké nároky na ekologii a ekonomii provozu RD a firem.

VÝHODY:

- snížení nákladů na vytápění až 70%, oproti stávajícím topným systémům
- spolehlivý zdroj tepla, se 100% pokrytím energetických nároků budov při dodržení vysokého standardu tepelné pohody.
- zemní tepelné čerpadlo lze využít také k přirozenému chlazení budov,
- tepelné čerpadlo jako investice se zhodnocením vloženého kapitálu až 10% ročně (novostavby)
- možnost využití dotačních programů (Kotlíková dotace, NOVÁ Zelená úsporám)
- realizace na klíč



INSTALACE
TEPELNÝCH ČERPADEL

GEOTERMÁLNÍ VRTY

tel.: +420 777 758 599

e-mail: p.jaros@artemiastudny.cz

Jedná se o nejspolehlivější a nejekonomičtější systém provozu tepelných čerpadel.

- nejsou ovlivněny okolními teplotami
- nejsou prostorově náročné
- použití kvalitních materiálů
- záruka na geotermální sondu 10 let

Zemní tepelná čerpadla s GV dosahují vysokých provozních hodnot COP až 5,0 a to i v reálném provozu.

Možnost přirozeného chlazení budov v letních měsících a dosažení vysokého standardu na komfort bydlení při velmi nízkých provozních nákladech.

Obnovitelný zdroj energie v "zimě topím/létě chladím".



VRTY PRO
TEPELNÁ ČERPADLA

www.artemiastudny.cz

TV PROGRAM

nova



22.30 detektivní seriál
Smrtonosná zbraň

5.55 Snídaně s Novou

8.55 Ulice (3441)

Původní český seriál (2018).

9.55 Specialisté (38)

Zloději

Nový český kriminální seriál (2018).

11.00 Co na to Češi

11.45 Tescoma s chutí

Dobrá kuchyně a exkluzivní recepty známých šéfkuchařů.

12.00 Polední Televizní noviny

Sportovní noviny, Počasí

12.40 Krok za krokem VI (8)

Šestá řada amerického seriálu (1997).

13.00 Ordinace v růžové zahradě 2

Jakou mám šanci?

Další příběhy oblíbených hrdinů populárního seriálu TV Nova (2010).

14.05 Odložené případy II (23)

Les

Závěr druhé řady amerického kriminálního seriálu (2004).

15.00 Odložené případy III (1)

Rodina

Třetí řada amerického kriminálního seriálu (2005).

15.55 Námořní vyšetřovací

služba VII (12)

Rodina

Sedmá řada amerického krimi seriálu

16.57 Odpolední Počasí

17.00 Odpolední Televizní noviny

Sportovní noviny

17.25 Co na to Češi

Zasoutěžíte si společně s dvěma týmy, které mají za úkol co nejlépe odhadnout, jak na různé jednoduché otázky z každodenního života odpovědělo sto oslovených Čechů

18.30 Ulice (3442)

Původní český seriál (2018).

19.30 Televizní noviny

Sportovní noviny, Počasí

20.20 Ordinace v růžové zahradě 2

Můj táta je frajer

Mázla žalují kvůli komplikacím při porodu. Rytíř má svědčit proti němu. Heluš chce podrazit hejtmana a shrábnout milióny. Nové příběhy oblíbeného českého seriálu (2018).

21.30 Víkend

Příběhy štěstí, proher a objevů

22.30 Smrtonosná zbraň (11)

Muži zákona

Americký detektivní seriál (2016).

23.25 Beze stopy II (6)

Americký krimi seriál (2003).

0.15 Odložené případy II (23)

Závěr druhé řady amerického kriminálního seriálu (2004).

1.05 Odložené případy III (1)

Třetí řada amerického kriminálního seriálu (2005).

1.45 Námořní vyšetřovací

služba VII (11)

Sedmá řada amerického krimi seriálu

2.25 Krok za krokem VI (7)

Šestá řada amerického seriálu (1997).

3.15 Co na to Češi

3.55 Ordinace v růžové zahradě 2