

České prodejní a servisní středisko pro čerpací techniku s vyšším komfortem i úsporami.





Servisní středisko

František Janek - VODA prodejna a servis čerpací techniky

Firma František Janek - VODA poskytuje služby v oblasti čerpací techniky, vodoinstallačních a topenářských výrobků a komponentů již od 90. let 20. století. Společnost zpočátku nabízela pouze studnařské a instalatérské práce, později rozšířila své portfolio o velkoobchodní a maloobchodní

prodej instalatérských a topenářských výrobků. Od roku 2007 se společnost přestěhovala do nového sídla a začala svým zákazníkům nabízet široký sortiment čerpadel pro domácí i průmyslové použití včetně záručního a pozáručního servisu. Janek Voda navíc nabízí kompletní realizaci systému vodních čerpadel od návrhu, dimenzování a prodeje

až po montáž a uvedení do provozu. Sklady s téměř 1400 m² nabízejí tisíce položek dostupných přímo skladem pro instalatérské, topenářské a čerpací aplikace.

Tepelná čerpadla Thermia – nejefektivnější energetické řešení

Společnost se rozhodla být udržitelnější a nainstalovala invertorové zemní tepelné čerpadlo

Fakta:

Místo: Poděbrady, Česká republika

Datum uvedení do provozu: červen 2021

Charakteristika objektu:

- tepelná ztráta 28 kW
- vyhřívání a chlazená plocha: 1400 m²

Použité řešení: Vytápění obnovitelným zdrojem tepla

- tepelné čerpadlo země-voda Thermia Mega S (10 – 33 kW).
- zdroj obnovitelné energie - horizontální zemní kolektor a podzemní voda (22 m hluboká studna s vodou o teplotě 10 °C)
- nádrž na teplou vodu 500 a 250 litrů
- vyrovnávací nádrž 500 litrů
- otopná soustava - otopná tělesa



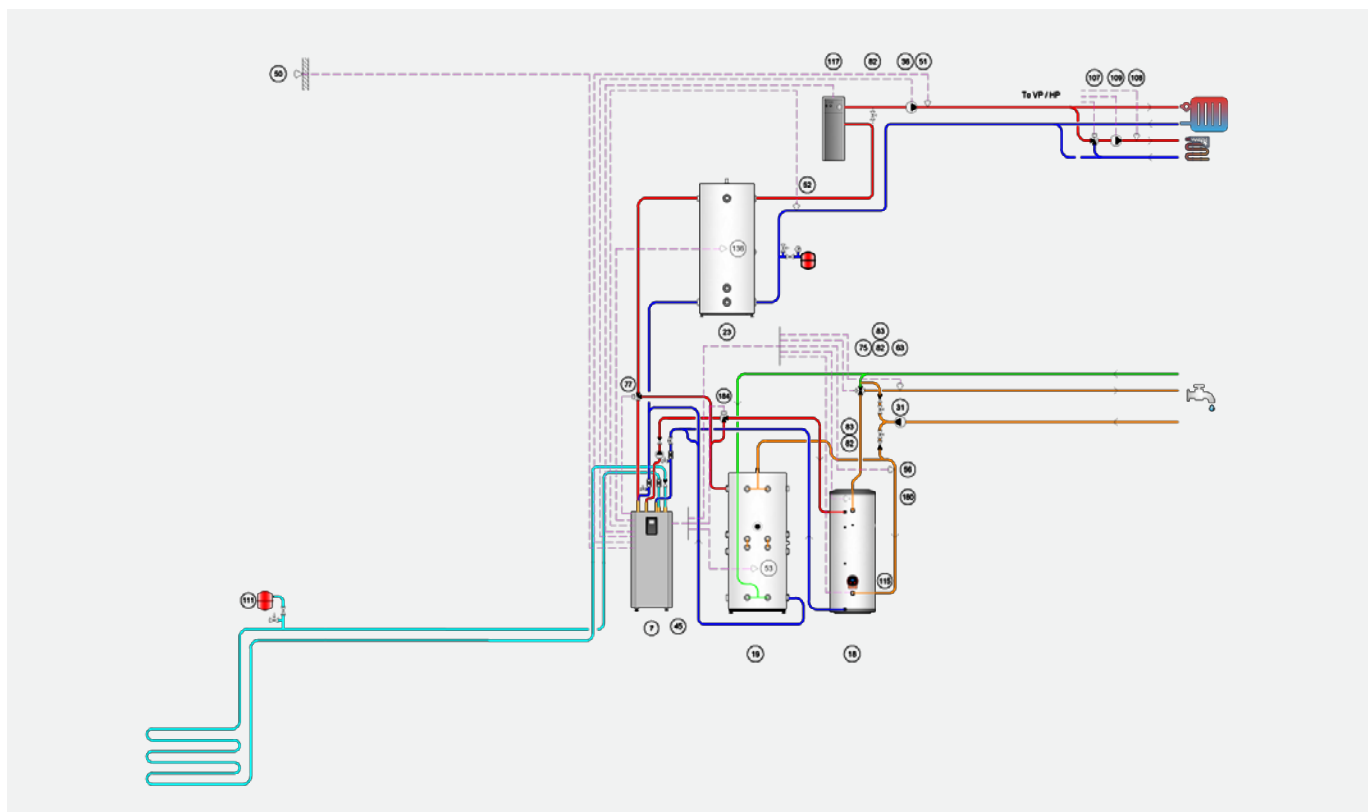
Janek Voda - hlavní sídlo

Thermia Mega S. Tepelné čerpadlo
Thermia Mega S zajišťuje vytápění radiátory a přípravu teplé vody pro celý objekt: obchod, sklad, školící středisko, údržbu, dílnu a kancelář.

Thermia Mega S je nové komerční tepelné čerpadlo země/voda (voda/voda) s invertorovým pohonem kompresoru. Hlavní výhodou tohoto tepelného čerpadla je, že může plynule přizpůsobovat topný popř. chladičí výkon aktuální potřebě, což znamená, že tepelné čerpadlo může poskytnout 100 % energetických nároků budovy. Navíc může Thermia Mega poskytovat současně vytápění a chlazení. Zdrojem energie je horizontální zemní kolektor pro zimní provoz a podzemní voda je používána během léta.



Tepelné čerpadlo typu země/voda (voda/voda) Thermia Mega S



Systémové řešení s tepelným čerpadlem Thermia Mega S

Společnost IVAR CS spol. s r.o. působí jako obchodně-technický zástupce několika evropských společností v oborech voda, vytápění, plyn, filtrace a úprava vody, čerpací technika, solární systémy a tepelná čerpadla, akumulační nádrže, fancoily a klimatizace. Naším prvořadým cílem je spokojenost zákazníka. Proto poskytujeme široký sortiment produktů v dostatečném množství, abychom byli vždy připraveni k okamžitému dodání.



IVAR CS v roce 2004 získala certifikát kvality ISO 9001 a ISO 14001. IVAR CS neustále zvyšuje své prodeje na českém a slovenském trhu. Jedním z hlavních způsobů, jak toho dosáhnout, je poskytovat zákazníkům kromě vysoce kvalitních produktů i podporu ve formě vzdělávacího a servisního zázemí.



Společnost IVAR CS spol. s r.o.
Velvarská 9, Podhořany 277 51 Nelahozeves
Telefon: +420 315 785 211-2, info@ivarcs.cz, www.ivarcs.cz

THERMIA

NEKOMPROMISNÍ DODAVATEL ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ OD ROKU 1923



Průkopnická tepelná čerpadla

V uplynulých 50 letech jsme veškeré své zdroje a znalosti zaměřili na vývoj a neustálé vylepšování jediného výrobku: tepelného čerpadla. Díky zaměření na geotermální energii jsme získali nejlepší znalosti technologií tepelných čerpadel na světě.



Vyvinuto s vášní

Vývoj trvale udržitelných řešení v oblasti obnovitelných zdrojů energie může být dosažen jen díky profesionálům, kteří pracují s vášní, odhodláním a dělají rozhodnutí bez kompromisů. V našem R&D (výzkum a vývoj) středisku můžete nalézt jedny z nejkvalifikovanějších inženýrů Evropy.



Zrozero ve Švédsku

Všechny naše výrobky jsou navrženy, vyrobeny a testovány ve Švédsku s využitím nejmodernějších technologií a komponent nejvyšší kvality. Všechny komponenty uvnitř našich zemních tepelných čerpadel jsou vyráběny v Evropě předními světovými specialisty.

