

Cégismertető

2010



Bemutakozás



A 2000-ben alapított TEVE Kivitelező és Szolgáltató Kft.-t célja egy olyan vállalkozás kiépítése, amely lépést tart a technika fejlődésével, folyamatosan tovább képezve magát, megújuló energiaforrásokot felhasználva – környezet tudatosággal szem előtt tartva. Siófokon elsőként vállalja teljeskörű épületgépészeti szolgáltatásként a klasszikus víz-, gáz-, fűtés szerelés, klíma és légtechnikai rendszerek, központi porszívók, valamint napenergia hasznosító és hőszivattyús rendszerek tervezését a kivitelezését.

Az alapítást követő időszakban társaságunk kisebb fűtésszerelési munkákat vállalt, mintegy 4 fős csapattal. Folyamatosan növekvő megrendelés állományunknak, és évről évre bővülő megrendelői körünknek köszönhetően, a társaságunk által foglalkoztatottak létszáma is dinamikusan fejlődött. Társaságunk a kivitelezés mellett tervezéssel is foglalkozik, melyett egy hat fős csoport lát el, árajánlat-készítési és adminisztrációs feladatokkal együtt. Munkatársaink tervezői, és kivitelezői képzettsége, hozzáértése lehetővé teszi, hogy a megrendelők igénye szerint a tervezéstől a komplett kivitelezésig optimális idő alatt első osztályú minőségben végezhessük el munkáinkat.

Első megrendelőink állandó partnereinkké váltak, éppúgy, mint azok a cégek, melyek gyorsan kialakult szakmai hírnevünknek köszönhetően lettek megrendelőink.

Céginformáció:

A cég teljes neve:	Teve Kivitelező és Szolgáltató Kft.
A cég ügyvezetője:	Várai Balázs
A cég alapításának dátuma:	2000. augusztus 28.
Céggjegyzékszám:	14-09-307139
A cég székhelye:	Siófok, Magyarország
A cég banki partnere:	Kereskedelmi és Hitelbank Rt.

Elérhetőségek:

Levelezési cím:	8600 Siófok, Báthory F. u. 13.
Elérhetőségünk:	8600 Siófok, Bajcsy-Zs. u. 212.
E-mail:	info@tevekft.hu
Honlap:	www.tevekft.hu
Tel.:	+36-84-314-176
Tel./Fax:	+36-84-510-951
E-mail:	info@tevekft.hu, tervezes@tevekft.hu, kivitelezes@tevekft.hu, altenerg@tevekft.hu





Megújuló energiaforrások^{at}
felhasználva lépést tartunk a technika fejlődésével.

Tevékenységek

Tervezés

Épületgépészeti tervezések teljes körű engedélyeztetéssel:

- víz, csatornahálózat
- gázellátás tervezése épületen belül és közterületen
- központi fűtés, egyéb fűtéstechnikák
- klíma-, szellőzés-technika
- központi porszívó rendszerek
- alternatív energiahasznosítás (napenergia, hőszivattyús rendszerek) tervezése családi-, társasházak és ipari létesítmények számára
- tervek műszaki ellenőrzése

Kivitelezés

- gázmérő hely, gázvezeték kiépítése, gázkészülékek beszerelése, beüzemelése
- víz-, csatornavezeték építés épületen belül és közterületen
- fűtés-, hűtésrendszerek kialakítása: radiátoros fűtés, felület és fan-coil-os fűtés-hűtés, klímaszerelés
- központi porszívó
- napenergiás rendszerek
- hőszivattyús rendszerek szerelése





1 Gázszerelés: gázkazánok cseréje, felszerelése, gázvezeték, gázóra kiépítése.

Helyszíni felmérésünk során az épület adottságaiknak megfelelő gázvezeték rendszert tervezünk és kivitelezünk. A kivitelezés után elvégezzük a gázszolgáltató felé a gázvezeték rendszer átadását, készülékek beüzemelését. Legyen szó a kisebb háztartások alacsonyhőmérsékletű a helyiség levegőjétől függő-, vagy független üzemmódú fűtő, kombi készülékektől a nagy teljesítményű fűtési rendszerekig, vagy akár a 100% fölötti hatásfokot elérő kondenzációs technikában megtalálja ideálispartnerét cégünkben.

2 Fűtés-hűtés szerelés: radiátoros-, padló-, falfűtés, mennyezethűtés, fan-coil-os fűtés-hűtés,

A huszonegyedik század fűtésrendszerével szemben támasztott elvárások – többek között, hogy esztétikus, energiatakarékos, egyszerű és egészségkímélő legyen – folyamatosan új megoldások alkalmazására ösztönözi cégünket. Napjainkban a legelterjedtebb a radiátoros fűtési rendszer. A mindenki számára jól ismert fűtési rendszer könnyen kezelhető és megbízható. A megfelelő komfortérzetet szem előtt tartva, az egyik legolcsóbb megoldás. A nagy választéknak köszönhetően, sokféle fűtőtest közül válogathatunk. Esztétikailag és optikailag igényesebb helyiségek alakíthatóak ki, ha az épületben található mennyezeti, fal és padló felületeket használjuk fel fűtésre-hűtésre, mivel nincsenek zavaró hűtő-fűtő testek. A radiátoros fűtéssel megegyező komfortérzetet a megfelelő méretű sugárzó felületekkel (fal és padló) már 1-3 fokkal, kisebb helyiség hőmérséklettel is elérhetjük. Ez önmagában is energiatakarékos, az energiatakarékosságot fokozhatjuk, mivel a felületfűtés kombinálható kondenzációs kazánnal, napkollektorokkal, és geotermikus energiával is.

3 Alternatív energiahasznosítás: napenergiás használati melegvíz készítés és hőszivattyús rendszer fűtéshez-hűtéshez

4 Ivóvízvezeték-, csatorna-, lefolyóvezeték-szerelés, hangscillapított lefolyórendszerek:

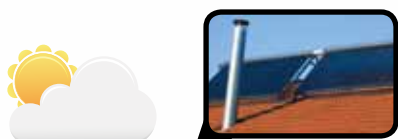
A magas minőség, a hosszú élettartam és a gyártói garancia megőrzése érdekében előnyben részesítjük azokat a nyomócső hálózati rendszereket, amelyekben nincsen külön tömítő anyag, sem o-gyűrű, mely a későbbiekben hibaforrás lehetőség (előregedés stb.), hanem saját anyagaikban tömítenek. Ilyenek az egyes műanyag és ötrétegű csövek.



Az épületekkel szembeni energiahatékonysági, környezetvédelmi és fenntarthatósági elvárások továbbra is folyamatosan növekedni fognak, valamint napjainkban a gyors ütemben emelkedő energiaárakkal szemben a megújuló energiaforrások használata már valóban megtérül. Erre felkészülve a cégünk, olyan energiahatékony rendszereket tervez, kivitelez, melyek tartósak és gazdaságosak is.

5 Kombinált, több lábon álló fűtési és használati melegvíz rendszer akár az Ön házában is!

A kombinált puffertároló biztosítja, hogy a szilárdtüzelésű (vagy gáz-) kazán ideális körülmények között, teljes terheléssel üzemelhesen anélkül, hogy a túlfűtse a helyiségeket, miközben elő tudja állítani a szükséges használati meleg vizet is. Ugyanerre a tárolóra dolgozhat a talajhőszivattyú is. A vákuumcsöves napkollektorok pedig mind a fűtést, mind pedig a HMV termelést tudják egyidejűleg támogatni.



3a



3b

6

5

7

1

1

4

3b

3a Napkollektoros rendszerek:

Használati melegvíz termelésre, fűtés rásegítésre és medence fűtésre. Legyen szó vákuum csöves vagy sík kollektorról mindegyik a Földre eső napenergiát hasznosítja, amit átad egy hővezető közegnek pl. fagyállóknak. Ez a hővezető közeg szállítja az energiát a tárolóba ahol belső hőcserélőn keresztül átadja a tárolóban lévő víznek. Az így előállított meleg vizet használhatjuk fürdésre vagy fűtésre.

6 Központi porszívórendszer:

Ajánljuk családi házakba, irodákba, szállodákba, ipari üzemekbe, mindenhol, ahol igény van a hatékony, csendes takarításra. A központi gépet célszerű olyan helyen (pincében, garázsban) elhelyezni, ahonnan a levegőt közvetlenül a szabadba tudja kifújni. Ezzel meg akadályozza a szobában, illetve takarítandó helyiségekben a por körforgását, ezáltal csökkentve az allergiás tüneteket. A gépek nem igényelnek speciális karbantartást, energiatakarékos, csőrendszere hangszigetelt csőből szerelve 100%-ban zajmentes, vákuumálló. A konyhában speciális személtálat adapter építhető be, a konyhabútor aljába, vagy akár a falba is, a legnagyobb kényelemért. A morzsákat és kisebb konyhai hulladékokat odaseperjük az adapter elé, így azt könnyedén és gyorsan beszippantja.

7 Klímatiszítás:

Egyre több, az egészségével törődő ember figyel oda a helyiségek levegőjének minőségére. A belső terekbe kerülő légszennyező anyagokat a megfelelő szellőztetéssel, szűrőkkel és a páratartalom szabályozásával számolhatjuk fel. A légkondicionálás révén megteremthetjük azt a kényelmes környezetet, amelyben a legjobban érezzük magunkat: azaz a megfelelő hőmérsékletet és kellemes páratartalmat. A modern légkondicionáló berendezések tiszta, egészséges és friss levegőt fújnak, párátlantítják a levegőt és meggátolják a penészesedést. Ráadásul mindezt huzat nélkül, zajtalanul teszik.

3b Hőszivattyús rendszerek:

Beszélhetünk talaj-, víz-, levegő – víz rendszerekről, melyek a környezetünkben található ingyenesen rendelkezésre álló megújuló, alternatív energiaforrásokat hasznosítják.



Kivitelező és Szolgáltató Kft.

Levelezési cím: 8600 Siófok, Báthory F. u. 13. • Elérhetőségünk: 8600 Siófok, Bajcsy-Zs. u. 212.

E-mail: info@tevekft.hu • tervezes@tevekft.hu • kivitelezes@tevekft.hu • altenerg@tevekft.hu

Honlap: www.tevekft.hu • Tel.: +36-84-314-176 • Tel./Fax: +36-84-510-951
